

FÜR FACHBETRIEBE/FACHLEUTE
AUSGABE 2/2024

Produktkatalog Hochbau 2/2024

**INSPIRED
BY
NATURE.**





**Nachhaltigkeit
ist unsere Natur**

**INSPIRED
BY
NATURE.**



Die natürlichen Stärken der Steinwolle

Inspired By Nature: Seit mehr als 80 Jahren nutzen wir die unerschöpfliche Ressource Stein, um aus diesem wertvollen Rohstoff hochwertige Produkte zu entwickeln. Nachhaltige und langlebige Dämmstoffe, die dazu beitragen, den Energieverbrauch und CO₂-Emissionen zu senken sowie den Klimaschutz und das Wohlbefinden der Menschen zu steigern. Einzigartig natürliche Steinwolle-Stärken, die unsere Dämmstoffe sicher, langlebig und recycelbar machen – so zirkulär, wie unsere Zukunft es braucht.



Brandschutz

Steinwolle ist nichtbrennbar und hat einen Schmelzpunkt von über 1000 °C. Im Brandfall hemmen ROCKWOOL Dämmstoffe so die Ausbreitung der Flammen und sorgen im Ernstfall für mehr Zeit, um Menschen und Sachwerte zu retten.



Wärmeschutz

Ob beim Neubau oder bei der Modernisierung – ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe zeichnen sich durch einen hervorragenden Wärmeschutz aus. Der sorgt im Winter wie im Sommer vom Keller bis zum Dach für angenehme Temperaturen und ein gutes Raumklima.



Schallschutz

Steinwolle ist ein offenporiges Material, das Schall absorbiert und reguliert. So sorgen unsere Dämmstoffe dafür, dass der Schallschutz verbessert wird. Auf diese Weise werden Wohnräume zu Oasen der Ruhe und Büroräume zu Orten entspannten Arbeitens.



Ökologie

Natürlicher als Stein kann das Material für einen Dämmstoff kaum sein. Nahezu unbegrenzt vorkommende Gesteinsarten vulkanischen Ursprungs wie Basalt bilden die Basis für die Herstellung unserer Steinwolle. Das macht nicht nur die Produktion von Steinwolle, sondern auch deren Verwendung rundum ökologisch.



Langlebigkeit

Steinwolle ist ein langlebiger und robuster Dämmstoff, dessen volle Funktionsfähigkeit über einen langen Zeitraum erhalten bleibt. Das Kosten-Nutzen-Verhältnis von ROCKWOOL Steinwolle ist auch auf lange Sicht hin vorbildlich.



Feuchteschutz

Steinwolle ist wasserabweisend und diffusionsoffen und trägt so zu einem guten Feuchteschutz bei. Während der Gebäudenutzung sorgt Steinwolle für Behaglichkeit und ein gesundes Wohnklima.

Sie wollen gerne mehr über die vielfältigen Stärken von ROCKWOOL Steinwolle erfahren? www.rockwool.de/vorteile-steinwolle

6

SCHRÄGDACH

11

DECKE

17

AUSSENWAND

28

INNENAUSBAU

31

FUSSBODEN

36

ROCKTECT LUFTDICHTSYSTEM

42

CONLIT®
BRANDSCHUTZSYSTEME

45

SERVICES / LIEFERSERVICE

Rockcycle 45

AGB 47

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Ihnen liegt die neueste Fassung unseres Prospekts vor. Bei den Erläuterungen und Formulierungen in unseren Prospekten gehen wir davon aus, dass Ihnen als Fachleuten einschlägige Normen über Bauprodukte und die Bautechnik bestens bekannt sind. Wir verzichten daher auf umfangreiche Ausführungen, die für den Laien erforderlich wären.

Alle Ausführungen entsprechen unserem heutigen Wissensstand und sind somit aktuell. Im Prospekt beschriebene Anwendungsbeispiele dienen der besseren Darstellung und berücksichtigen nicht die Besonderheiten des Einzelfalls.

Die DEUTSCHE ROCKWOOL legt großen Wert auf die Produktweiterentwicklung, sodass wir auch ohne vorherige Ankündigung ständig daran arbeiten, unsere Produkte zu verbessern. Wir empfehlen Ihnen daher, die jeweils neueste Auflage unserer Druckschriften zu verwenden, denn unser Erfahrungs- und Wissensstand entwickelt sich stets weiter. Benötigen Sie für Ihren konkreten Anwendungsfall verbindliche Angaben oder haben Sie technische Fragen, dann steht Ihnen unser technischer Service zur Verfügung.

Wir verweisen in diesem Zusammenhang auf unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung, die stets Ihren Geschäftsbeziehungen mit uns zugrunde liegen, und hier insbesondere auf Ziff. VI. Sie finden die gültigen AGBs in unseren aktuellen Preislisten sowie unter www.rockwool.de. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.

Die DEUTSCHE ROCKWOOL bietet Ihnen Steinwolle-Dämmstoffe für unterschiedlichste Anwendungsbereiche. Wir sind sicher, dass Ihre hohen Erwartungen an unsere Produkte in vollem Umfang erfüllt werden.

Mit besten Grüßen



Volker Christmann



Frank Weier



Steinwolle – der Dämmstoff, aus dem moderner Wohnkomfort ist



Steinwolle ist ein Dämmstoff, der Ihr Vertrauen in nachhaltiges Bauen rechtfertigt. Denn er ist ökologisch, natürlich, langlebig und verlässlich. Zugleich verfügt er über eine Reihe herausragender Merkmale und Eigenschaften, die im modernen Leben unverzichtbar sind: höchster Brandschutz, hervorragender Schallschutz, sommerlicher wie winterlicher Wärmeschutz sowie Diffusionsoffenheit, die vor Bauschäden schützt.

Schrägdach

Dämmung zwischen und unter den Sparren

Klemmrock® 035



L x B: 4000–2000 x 1000 mm



Dicke mm	ROCKPACK + EINZELROLLE		ROCKPACK			EINZELROLLE
	Art.-Nr.	EAN	Rollen	m ²	Transport m ³	m ²
120	192156	4003446973910	25	100,00	10,00	4,00
140	192157	4003446973927	25	87,50	10,00	3,50
160	192159	4003446973934	25	75,00	10,00	3,00
180	192160	4003446973941	25	62,50	10,00	2,50
200	192161	4003446973958	25	62,50	10,00	2,50
220	192162	4003446973965	25	50,00	10,00	2,00
240	192163	4003446973972	25	50,00	10,00	2,00

Nichtbrennbare Steinwolle als komprimierte Rolle für die auf Maß geschnittene Dämmung zwischen den Sparren. Lager- und Transportvorteile durch die hohe Komprimierung. Passend für alle gängigen Sparrenabstände, leicht und schnell, ohne Verschnitt zu verarbeiten.

Anwendungsgebiet DZ und WH. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1. REI 30 (Konstruktion) ohne innenliegende Bekleidung.

Ab Seite 32: Das entsprechende Zubehör aus dem RockTect Luftdichtsystem.

Formrock® 035



L x B: 1000 x 450 mm

Dicke mm	PALETTE + EINZELPAKET			PALETTE		EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
30*	106311	4003446805334	24	216,00	10,00	9,00
40*	106312	4003446805358	24	162,00	10,00	6,75
50*	106313	4003446805372	24	129,60	10,00	5,40
60*	106314	4003446805396	24	108,00	10,00	4,50

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Steinwolle-Dämmplatte für die zusätzliche Dämmung unter den Sparren zwischen der Unterkonstruktion der Bekleidung. Geeignet für die Längs- und Querverlegung der Bekleidung.

Anwendungsgebiet DI. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1. Längenbezogener Strömungswiderstand $A_{Fr} > 12 \text{ kPa} \cdot \text{s}/\text{m}^2$.

Ab Seite 32: Das entsprechende Zubehör aus dem RockTect Luftdichtsystem.

Dämmung auf den Sparren mit dem ROCKWOOL Meisterdach®

Lieferzeit auf Anfrage
Mindestbestellmenge: 6 Paletten

Dachdämmplatte Masterrock® 033 kaschiert



L x B: 2000 x 600 mm



Dicke ¹⁾ mm	Art.-Nr.	GROSSGEBINDE		
		EAN	m ²	Transport m ³
100	216653	4003446983506	28,80	4,28
120	216654	4003446983513	24,00	4,28
140	216655	4003446983520	19,20	4,28

¹⁾Weitere Dicken auf Anfrage bei Mindestabnahme von 14 Paletten.

Verdichtete und gleichzeitig besonders leichte Steinwolle-Dämmplatte mit optimierter Wärmeleitfähigkeit für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von geneigten Dächern oberhalb der Sparren. Schub- und Windsoglasten werden über die Spezialschrauben abgetragen.

Befestigungsempfehlung anfordern.

Anwendungsgebiet DAD-dk. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,033 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Euroklasse E. Basismaterial Steinwolle: nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Ab Seite 32: Das entsprechende Zubehör aus dem **RockTect Luftdichtsystem**.

Dachdämmplatte Masterrock® 035 Kleinformat



L x B: 1000 x 600 mm



Dicke ¹⁾ mm	PALETTE + EINZELPAKET		Anz. Pakete	PALETTE		EINZEL- PAKET m ²
	Art.-Nr.	EAN		m ²	Transport m ³	
60	106381	4003446647187	20	48,00	4,28	2,40
80	106382	4003446647194	20	36,00	4,28	1,80
100	106383	4003446647200	24	28,80	4,28	1,20
120	106385	4003446647217	20	24,00	4,28	1,20
140	106386	4003446647224	16	19,20	4,28	1,20
160	106387	4003446647330	12	14,40	4,28	1,20
180	106388	4003446647347	12	14,40	4,28	1,20

¹⁾Weitere Dicken auf Anfrage.

Hoch verdichtete Steinwolle-Dämmplatte mit harter Oberlage für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von geneigten Dächern oberhalb der Sparren. Schub- und Windsoglasten werden über die Spezialschrauben abgetragen.

Befestigungsempfehlung anfordern.

Anwendungsgebiet DAD-dk. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Ab Seite 32: Das entsprechende Zubehör aus dem **RockTect Luftdichtsystem**.

Schrägdach

Dämmung auf den Sparren mit dem ROCKWOOL Meisterdach®

Dachdämmplatte Masterrock® 035



L x B: 2000 x 600 mm



Dicke mm	Art.-Nr.	GROSSGEBINDE			Transport m³
		EAN	m²		
60	106403	4003446637515	48,00	4,28	
80	106404	4003446637522	36,00	4,28	
100	106405	4003446637539	28,80	4,28	
120	117601	4003446637546	24,00	4,28	
140	117566	4003446637553	19,20	4,28	
160	106406	4003446637560	16,80	4,28	
180	117564	4003446637287	14,40	4,28	
200	117565	4003446699124	14,40	4,28	

*Lieferzeit auf Anfrage.

Ab 10 Tm³ kostenfreie Anlieferung (siehe auch Seite 42 – Lieferservice)

Hoch verdichtete Steinwolle-Dämmplatte mit harter Oberlage für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von geneigten Dächern oberhalb der Sparren. Schub- und Windsoglasten werden über die Spezialschrauben abgetragen.

Befestigungsempfehlung anfordern.

Anwendungsgebiet DAD-dk. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Ab Seite 32: Das entsprechende Zubehör aus dem **RockTect Luftdichtsystem.**

Dachdämmplatte Masterrock® 035 kaschiert

Basispreis Steinwolle¹⁾



L x B: 2000 x 600 mm



Dicke mm	Art.-Nr.	GROSSGEBINDE			Transport m³
		EAN	m²		
60	106170	4003446868582	48,00	4,28	
80	106171	4003446868599	36,00	4,28	
100	106172	4003446868605	28,80	4,28	
120	106173	4003446868612	24,00	4,28	
140	106174	4003446868629	19,20	4,28	
160	106175	4003446868636	16,80	4,28	
180	106176	4003446868643	14,40	4,28	
200	106177	4003446868650	14,40	4,28	

¹⁾ dem Basispreis Steinwolle ist der Preis für die Kaschierung – gemäß Nettopreisliste – hinzuzufügen

*Lieferzeit auf Anfrage.

Ab 10 Tm³ kostenfreie Anlieferung (siehe auch Seite 42 – Lieferservice)

Halbe Palettengrößen: siehe Seite 10

Hoch verdichtete Steinwolle-Dämmplatte mit besonders harter Oberlage und aufkaschierter Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen in beiden Überlappungsbereichen für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von geneigten Dächern oberhalb der Sparren. Schub- und Windsoglasten werden über die Spezialschrauben abgetragen.

Befestigungsempfehlung anfordern.

Anwendungsgebiet DAD-dk. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Euroklasse E. Basismaterial Steinwolle: nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Ab Seite 32: Das entsprechende Zubehör aus dem **RockTect Luftdichtsystem.**

Dachdämmplatte Masterrock® 036



Dicke mm	Art.-Nr.	GROSSGEBINDE		
		EAN	m ²	Transport m ³
60*	175973	4003446965717	48,00	4,28
80*	175974	4003446965724	36,00	4,28
100*	175975	4003446965731	28,80	4,28
120*	175976	4003446965748	24,00	4,28
140*	175977	4003446965755	19,20	4,28
160*	175978	4003446965762	16,80	4,28
180*	175979	4003446965779	14,40	4,28

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

L x B: 2000 x 600 mm



Druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte mit harter Oberlage für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von geneigten Dächern oberhalb der Sparren. Geeignet für die **Befestigung mit Doppelgewindeschrauben**, Teilgewindeschrauben und Spezialnägeln.

Befestigungsempfehlung anfordern.

Anwendungsgebiet DAD-dm und WAB. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Druckbelastbarkeit $\sigma_D = 50 \text{ kPa}$, nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Auch für die Anwendung in der hinterlüfteten Fassade im Holzrahmenbau geeignet.

Ab Seite 32: Das entsprechende Zubehör aus dem **RockTect Luftdichtsystem**.

Dachdämmplatte Masterrock® 036 kaschiert

Basispreis Steinwolle¹⁾



Dicke mm	Art.-Nr.	GROSSGEBINDE		
		EAN	m ²	Transport m ³
60*	121868	4003446931576	48,00	4,28
80*	121869	4003446931583	36,00	4,28
100*	121870	4003446931590	28,80	4,28
120*	121871	4003446931606	24,00	4,28
140*	166222	4003446960989	19,20	4,28
160*	174370	4003446964352	16,80	4,28
180*	174378	4003446964369	14,40	4,28

¹⁾ dem Basispreis Steinwolle ist der Preis für die Kaschierung – gemäß Nettopreisliste – hinzuzufügen

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.
Halbe Palettengrößen: siehe Seite 10

L x B: 2000 x 600 mm



Druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte mit harter Oberlage und aufkaschierter Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen in beiden Überlappungsbereichen für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von geneigten Dächern oberhalb der Sparren. Geeignet für die **Befestigung mit Doppelgewindeschrauben**, Teilgewindeschrauben und Spezialnägeln.

Befestigungsempfehlung anfordern.

Anwendungsgebiet DAD-dm und WAB. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Druckbelastbarkeit $\sigma_D = 50 \text{ kPa}$, Euroklasse E. Basismaterial Steinwolle: nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Auch für die Anwendung in der hinterlüfteten Fassade im Holzrahmenbau geeignet.

Ab Seite 32: Das entsprechende Zubehör aus dem **RockTect Luftdichtsystem**.

Schrägdach

Dämmung auf den Sparren mit dem ROCKWOOL Meisterdach®

Dachdämmplatte Masterrock® 035 kaschiert (halbe Palette)

Basispreis Steinwolle¹⁾



Dicke mm	Art.-Nr.	GROSSGEBINDE		
		EAN	m ²	Transport m ³
60*	106179	4003446869893	24,00	2,50
80*	106180	4003446869909	16,80	2,50
100*	191412	4003446973118	14,40	2,50
120*	191413	4003446973125	12,00	2,50



¹⁾ dem Basispreis Steinwolle ist der Preis für die Kaschierung – gemäß Nettopreisliste – hinzuzufügen

*Lieferzeit auf Anfrage. (maximal eine halbe Palette pro Lieferung)

Dachdämmplatte Masterrock® 036 kaschiert (halbe Palette)

Basispreis Steinwolle¹⁾



Dicke mm	Art.-Nr.	GROSSGEBINDE		
		EAN	m ²	Transport m ³
60*	211078	4003446981588	24,00	2,50
80*	211079	4003446981595	16,80	2,50
100*	211080	4003446981601	14,40	2,50
120*	211081	4003446981618	12,00	2,50



¹⁾ dem Basispreis Steinwolle ist der Preis für die Kaschierung – gemäß Nettopreisliste – hinzuzufügen

*Lieferzeit auf Anfrage. (maximal eine halbe Palette pro Lieferung)

Meisterdach Plus Schrauben



Dämm- dicke mm	Art.-Nr.	PAKET		
		EAN	Schraubenlänge mm	VPE
60	279122	4003446519897	160	50
60–80	278426	4003446519576	200	50
80–100	278504	4003446519583	240	50
100–120	278508	4003446519590	280	50
140–160	278515	4003446519606	300	50
160–180	278532	4003446519613	330	50
180–200	278533	4003446519620	360	50
200–220	278536	4003446519637	400	50
240–280	278537	4003446519644	450	50
280–300	278539	4003446519651	500	50

Doppelgewindeschrauben

Die neuen Meisterdach Plus Schrauben sind bauaufsichtlich zugelassene Doppelgewindeschrauben. Sie übernehmen die Schub- und Wind-soglasten durch das wechselseitige Einschrauben

in einem Winkel von 60°. Abstand der Befestiger nach Befestigungsempfehlung ausführen. Empfohlene Einschraubtiefe: 60 mm. Weitere Schraubenlängen auf Anfrage.

Einschraubhilfe



Art.-Nr.	EAN
238728	4003446997121

Zweckmäßiges Werkzeug zum exakten Ansetzen der Meisterdach Plus Schrauben unter 60° sowie

zum mittigen Einschrauben in Konterlatte und Sparren.

Decke

Dämmung der obersten Geschossdecke

Dämmfilz Varirock® 035



L x B: 5000–2000 x 1000 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELROLLE		ROCKPACK			EINZELROLLE	
	Art.-Nr.	EAN	Rollen	m ²	Transport m ³	m ²	
60* ¹⁾	170379	4003446962716	25	200,00	10,00	8,00	
80*	170380	4003446962723	25	150,00	10,00	6,00	
100	170381	4003446962730	25	125,00	10,00	5,00	
120	170382	4003446962747	25	100,00	10,00	4,00	
140*	170383	4003446962754	25	87,50	10,00	3,50	
160*	170384	4003446962761	25	75,00	10,00	3,00	
180*	170385	4003446962778	25	62,50	10,00	2,50	
200	170386	4003446962785	25	62,50	10,00	2,50	
220*	170387	4003446962792	25	50,00	10,00	2,00	
240*	170388	4003446962808	25	50,00	10,00	2,00	

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.
¹⁾2 Rollen pro Verpackungseinheit.

Hoch komprimierter Steinwolle-Dämmfilz für die nachträgliche Dämmung der obersten Geschossdecke.

Anwendungsgebiet DZ. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Dämmplatte Tegarock® L



L x B: 1000 x 600 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET	
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²	
60	120981	4003446930418	24	86,40	10,00	3,60	
80	121022	4003446930562	24	72,00	10,00	3,00	
100	121023	4003446930579	24	57,60	10,00	2,40	
120	120986	4003446930432	24	43,20	10,00	1,80	
140	170208	4003446962358	20	36,00	10,00	1,80	
160	120991	4003446930456	28	33,60	10,00	1,20	
180*	120992	4003446930463	24	28,80	10,00	1,20	
200*	120993	4003446930470	24	28,80	10,00	1,20	

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Leichte, druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte für die Wärmedämmung der obersten Geschossdecke. In Verbindung mit einer flächigen Abdeckung aus z. B. 19 mm starken Holzspanplatten lässt sich der Dachboden gelegentlich begehen und für das Abstellen von leichten Gegenständen wie Koffern nutzen.

Anwendungsgebiet DAD-dk und DZ. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1. Druckfestigkeit $\geq 10 \text{ kPa}$.

Decke

Dämmung der obersten Geschossdecke

Dämmplatte Tegarock®



L x B: 1000 x 600 mm

Dicke mm	PALETTE + EINZELPAKET		PALETTE			EINZEL- PAKET	
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²	
60	106901	4003446790449	20	48,00	4,28	2,40	
80	106902	4003446790456	20	36,00	4,28	1,80	
100	106903	4003446790463	16	28,80	4,28	1,80	
120	106904	4003446790470	20	24,00	4,28	1,20	
140	106905	4003446790487	16	19,20	4,28	1,20	
160	106906	4003446790494	16	19,20	4,28	1,20	
180*	106907	4003446856770	12	14,40	4,28	1,20	
200*	106908	4003446875887	12	14,40	4,28	1,20	

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Ab 10 Tm³ kostenfreie Anlieferung (siehe auch Seite 42 – Lieferservice)

Hoch verdichtete Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung der obersten Geschossdecke. Begeh- und belastbar durch Auflegen von z. B. 13 mm starken Holzspanplatten. Der Dachraum kann damit als Abstellraum genutzt werden.

Anwendungsgebiet DAD-dg und DZ. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1. Druckfestigkeit $\geq 20 \text{ kPa}$.

Dämmung von Kellerdecken

Kellerdeckenplatte Planarock® Top



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	PALETTE + EINZELPAKET		PALETTE			EINZELPAKET m ²
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	
60	120994	4003446930487	24	90,00	10,00	3,750
80	120996	4003446930494	24	75,00	10,00	3,125
100	120997	4003446930500	24	60,00	10,00	2,500
120	120998	4003446930517	24	45,00	10,00	1,875
140	170210	4003446962365	20	37,50	10,00	1,875
160	121011	4003446930531	28	35,00	10,00	1,250
180	121013	4003446930548	24	30,00	10,00	1,250
200	121015	4003446930555	24	30,00	10,00	1,250

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte mit einseitiger heller Glasvlieskaschierung. Für den Wärme-, Schall- und vorbeugenden Brandschutz von Kellerdecken im Alt- und Neubau. Geeignet für die Verklebung mit ROCKWOOL Mörtelkleber. Für Bereiche ohne optische Anforderungen.

Anwendungsgebiet DI, WI-zg. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Kellerdeckenplatte Planarock® Paint



L x B: 800 x 625 mm

Dicke mm	Art.-Nr.	EAN	PALETTE		
			Anz. Pakete	m ²	Transport m ³
60	302114	4003446532100	10	20,0	1,66
80	302115	4003446532117	10	15,0	1,66
100	302117	4003446532124	8	12,0	1,66
120	302118	4003446532131	6	9,0	1,66
140	302119	4003446532148	8	8,0	1,66
160	302120	4003446532155	8	8,0	1,66
180	302124	4003446532162	6	6,0	1,66
200	302472	4003446532247	6	6,0	1,66

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte mit beidseitig heller mineralischer Beschichtung. Für den Wärme-, Schall- und vorbeugenden Brandschutz von Kellerdecken im Alt- und Neubau. Geeignet für die Verklebung mit ROCKWOOL Mörtelkleber. Für Bereiche ohne optische Anforderungen.

Anwendungsgebiet DI, WI-zg. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Nur Abnahme von Paletten möglich. Produkt wird auf Europalette geliefert. Europalette wird berechnet.

Decke

Ergänzungsprodukte für die Verklebung von Steinwolle-Deckenplatten

ROCKWOOL Mörtelkleber



PAPIERSACK			
Art.-Nr.	EAN	kg	Transport m ³
344524	4042602870267	25	0,001

Mineralischer Kleber für Steinwolle-Dämmplatten im Innen- und Außenbereich auf tragfähigen Untergründen. Materialverbrauch je nach Einsatzgebiet, Untergrund und Auftragsdicke ca. 6 – 8 kg/m².

Gegebenenfalls ist eine Untergrundvorbehandlung notwendig.

ROCKWOOL Tiefengrund



KANISTER			
Art.-Nr.	EAN	l	Transport m ³
347720	4042602872636	10	0,001

Universal Tiefengrundierung für die Verfestigung von mürben, nicht mehr tragfähigen, mineralischen Putzen sowie von kreichenden mineralischen Altanstrichen. Grundierung zur Reduzierung der Saugfähigkeit für Dispersionsfarben und mineralische Ober- und Unterputze. Materialverbrauch ca. 0,25 – 0,5 l/m², je nach Saugfähigkeit des Unter-

grunds. Dauerhaft frostfrei lagern und transportieren. Bei Temperaturen ≤ 0 °C ist eine Rücksprache mit dem ROCKWOOL Customer Service hinsichtlich Liefertermin erforderlich.

ROCKWOOL Haftbrücke



EIMER			
Art.-Nr.	EAN	l	Transport m ³
347659	4042602872582	15	0,001

Lösemittelfreie, pigmentierte, quarzgefüllte Grundierung für innen und außen. Grundierung für Haftverbesserung von tragfähigen Untergründen, wie z. B. Beton, Plattenwerkstoffen, Faserzement und tragfähigen festen Anstrichen. Kombinierbar mit einer anschließenden Klebemontage von Steinwolle-Dämmplatten mit ROCKWOOL Mörtelkleber. Materialverbrauch ca. 0,2 – 0,3 l/m²

(bei stark saugenden Untergründen Mehrverbrauch möglich). Dauerhaft frostfrei lagern und transportieren. Bei Temperaturen ≤ 0 °C ist eine Rücksprache mit dem ROCKWOOL Customer Service hinsichtlich Liefertermin erforderlich.

Decke

Schallschluckplatten für Decken und Wände

Schallschluckplatte RAF



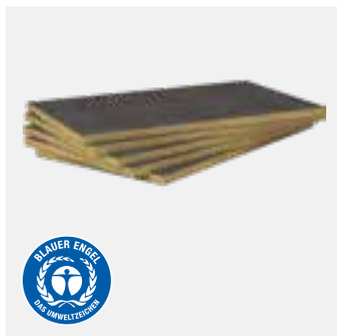
L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	PALETTE + EINZELPAKET		PALETTE			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
20	120904	4003446930180	24	360	10	15,00
30	107523	4003446010929	24	240	10	10,00

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte als schallabsorbierende Auflage auf mit Vlies oder dünnen Folien abgedeckten Akustikdecken.

Anwendungsgebiet DI. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1. Längenbezogener Strömungswiderstand $A_{Fr} > 10 \text{ kPa} \cdot \text{s}/\text{m}^2$.

Schallschluckplatte RAF-SE



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	PALETTE + EINZELPAKET		PALETTE			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
20	120908	4003446930203	24	300	10	12,50
30	107630	4003446011681	24	180	10	7,50
40	117560	4003446011698	24	150	10	6,25
50	117561	4003446011704	24	120	10	5,00

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschirt. Zur Schallabsorption hinter gelochten oder geschlitzten Bekleidungen von Decken und Wänden. Nicht für Sichtakustik geeignet.

Anwendungsgebiet DI. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1. Längenbezogener Strömungswiderstand $A_{Fr} > 10 \text{ kPa} \cdot \text{s}/\text{m}^2$.

Schallschluckplatte Polyrock



L x B: 1250 x 625 mm

Dicke mm	PAKET**		
	Art.-Nr.	EAN	m ²
20*	106229	4003446892068	15,625
30*	106230	4003446892075	9,375
40*	106231	4003446892082	9,375
50*	106232	4003446892099	7,031
60*	106233	4003446892105	6,250
80*	237131	4003446995318	3,906
100*	237132	4003446995325	3,125

*Lieferzeit auf Anfrage.

**Einzelpakete, keine Palettierung.

Nichtbrennbare Akustikdeckenaufgabe aus vollständig in schwarzer Folie eingeschweißter nichtbrennbarer Steinwolle. Zur Schallabsorption hinter gelochten oder geschlitzten Bekleidungen von Decken und Wänden. Nicht für Sichtakustik geeignet. Patentrechtlich geschütztes Produkt gemäß Europäischer Patentschrift EP 2217 769 B1.

Anwendungsgebiet DI. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1. Längenbezogener Strömungswiderstand $A_{Fr} > 10 \text{ kPa} \cdot \text{s}/\text{m}^2$.

Weitere Ergänzungsprodukte

ROCKWOOL Lose Wolle RL



Inhalt kg	FOLIENSACK		PALETTE	PALETTE
	Art.-Nr.	EAN	Anzahl Säcke	Gewicht kg
ca. 3,00	215980	4003446983018	15	45,00

Lose gebundene, imprägnierte Steinwolle, die sich für Stopfanwendungen leicht auseinanderziehen lässt. Sie eignet sich zum Ausfüllen von schwer zugänglichen Hohlräumen.

Anwendung: innen, nichtbrennbar, Euroklasse A1.
Abgabe nur palettenweise.

ROCKWOOL Lose Wolle RL

Großgebinde



Inhalt kg	FOLIENROLLEN		PALETTE	PALETTE
	Art.-Nr.	EAN	Anzahl Rollen	Gewicht kg
ca. 15,00	298996	4003446530649	28	420,00

Lose gebundene, imprägnierte Steinwolle, die sich für Stopfanwendungen leicht auseinanderziehen lässt. Sie eignet sich zum Ausfüllen von schwer zugänglichen Hohlräumen.

Anwendung: innen, nichtbrennbar, Euroklasse A1.
Tragefreundlich ausgestattete Rollenware.
Abgabe nur palettenweise.

Dämmstoffmesser



	Art.-Nr.	EAN	Stück	Stück/ Karton
Einzelmesser	281581	8718232159107	1	-

Handliches Messer mit langer Klinge zum mühelosen Schneiden auch größerer Dämmschichtdicken.

Außenwand

Dämmung von hinterlüfteten Fassaden

**DARAUF IST VERLASS!
3 MONATE FREI BEWITTERBAR!**

Die TU Berlin bestätigt: Selbst bei drei Monaten freier Bewitterung werden die maßgeblichen Eigenschaften der Fassadendämmplatte **Fixrock** nicht beeinträchtigt!



Fassadendämmplatte Fixrock® 033



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET m²
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m²	Transport m³	
60*	107587	4003446867936	28	105,00	10,00	3,750
80*	107588	4003446867943	24	75,00	10,00	3,125
100*	107590	4003446867974	24	60,00	10,00	2,500
120*	107591	4003446867981	28	52,50	10,00	1,875
140*	107592	4003446867998	24	45,00	10,00	1,875
160*	107593	4003446868001	28	35,00	10,00	1,250
180*	107594	4003446868018	28	35,00	10,00	1,250
200*	215528	4003446982639	28	35,00	10,00	1,250

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.



Durchgehend wasserabweisende, robuste Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung von hinterlüfteten Fassaden.

Anwendungsgebiet WAB. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,033 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, nicht-brennbar, Euroklasse A1.

Fassadendämmplatte Fixrock® 033 VS



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET m²
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m²	Transport m³	
60*	107612	4003446868162	28	105,00	10,00	3,750
80*	107613	4003446868179	24	75,00	10,00	3,125
100*	107614	4003446868186	24	60,00	10,00	2,500
120*	107615	4003446868193	28	52,50	10,00	1,875
140*	107616	4003446868209	24	45,00	10,00	1,875
160*	107617	4003446868216	28	35,00	10,00	1,250
180*	107618	4003446868223	28	35,00	10,00	1,250
200*	215517	4003446982622	28	35,00	10,00	1,250

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.



Durchgehend wasserabweisende, robuste Steinwolle-Dämmplatte mit einseitiger schwarzer Vlieskaschierung für die Dämmung von hinterlüfteten Fassaden mit Anforderungen an Schattenfugen.

Anwendungsgebiet WAB. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,033 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, nicht-brennbar, Euroklasse A1.

Laibungsplatte Fixrock® 033 LB



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET m²
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m²	Transport m³	
30*	107624	4003446868100	28	210,00	10,00	7,500
40*	107625	4003446868117	28	157,50	10,00	5,625
50*	107626	4003446868124	24	120,00	10,00	5,000

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Durchgehend wasserabweisende, robuste Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung von Fenster- und Türleibungen in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.

Anwendungsgebiet WAB. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,033 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, nicht-brennbar, Euroklasse A1.

Außenwand

Dämmung von hinterlüfteten Fassaden

**DARAUF IST VERLASS!
3 MONATE FREI BEWITTERBAR!**

Die TU Berlin bestätigt: Selbst bei drei Monaten freier Bewitterung werden die maßgeblichen Eigenschaften der Fassadendämmplatte **Fixrock** nicht beeinträchtigt!



Fassadendämmplatte Fixrock® 035



L x B: 1000 x 625 mm



Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
60	106431	4003446810215	20	125,00	10,00	6,250
80	106432	4003446810161	24	90,00	10,00	3,750
100	106434	4003446810222	20	75,00	10,00	3,750
120	106435	4003446810246	20	62,50	10,00	3,125
140	106436	4003446810260	20	50,00	10,00	2,500
160	106438	4003446810284	24	45,00	10,00	1,875
180*	106440	4003446810307	20	37,50	10,00	1,875
200	106441	4003446810321	20	37,50	10,00	1,875
220*	106442	4003446810345	24	30,00	10,00	1,250
240*	106443	4003446810369	24	30,00	10,00	1,250

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Durchgehend wasserabweisende, robuste Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung von hinterlüfteten Fassaden. Zertifizierte Witterungsbeständigkeit. Über alle Dicken geeignet für die Montage im Klebverfahren ohne mechanische Befestigung, z. B. mit ROCKWOOL Mörtelkleber.

Anwendungsgebiet WAB. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nicht-brennbar, Euroklasse A1.

Fassadendämmplatte Fixrock® 035 VS



L x B: 1000 x 625 mm



Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
60	106539	4003446810529	20	125,00	10,00	6,250
80	106540	4003446810536	24	90,00	10,00	3,750
100	106542	4003446810543	20	75,00	10,00	3,750
120	106543	4003446810550	20	62,50	10,00	3,125
140	106544	4003446810567	20	50,00	10,00	2,500
160	106546	4003446810581	24	45,00	10,00	1,875
180	106548	4003446810598	20	37,50	10,00	1,875
200	106549	4003446810604	20	37,50	10,00	1,875
220*	106550	4003446810611	24	30,00	10,00	1,250

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.
Dicke 240 mm auf Anfrage.

Durchgehend wasserabweisende, robuste Steinwolle-Dämmplatte mit einseitiger schwarzer Vlieskaschierung für die Dämmung von hinterlüfteten Fassaden mit Anforderungen an Schattenfugen. Über alle Dicken geeignet für die Montage im Klebverfahren ohne mechanische Befestigung,

z. B. mit ROCKWOOL Mörtelkleber. Anwendungsgebiet WAB. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nicht-brennbar, Euroklasse A1.

**DARAUF IST VERLASS!
3 MONATE FREI BEWITTERBAR!**

Die TU Berlin bestätigt: Selbst bei drei Monaten freier Bewitterung werden die maßgeblichen Eigenschaften der Fassadendämmplatte **Fixrock** nicht beeinträchtigt!



Laibungsplatte Fixrock® 035 LB



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET m ²
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	
30*	106334	4003446002719	24	240,00	10,00	10,00
40*	106333	4003446002177	24	180,00	10,00	7,50
50*	106335	4003446788750	20	150,00	10,00	7,50

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Durchgehend wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung von Fenster- und Tür-laibungen in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.

Anwendungsgebiet WAB. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nicht-brennbar Euroklasse A1.

Laibungsplatte Fixrock® 035 VS LB



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET m ²
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	
30*	106376	4003446789771	20	250,00	10,00	12,50
40*	106374	4003446563609	24	180,00	10,00	7,50
50*	106377	4003446789818	20	150,00	10,00	7,50

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Durchgehend wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte mit einseitiger schwarzer Vlieskaschierung für die Dämmung von Fenster- und Tür-laibungen in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.

Anwendungsgebiet WAB. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nicht-brennbar Euroklasse A1.

Dämmstoffhalter DH

(Bitte bei Bestellung unbedingt Zweiteiligkeit beachten!)



Dämmstoffdicke mm	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stück/Paket
60	164447	4003446959365	Dämmstoffhalter Schaft DH 60	300
80	164449	4003446959389	Dämmstoffhalter Schaft DH 80	300
100	164451	4003446959402	Dämmstoffhalter Schaft DH 100	300
120	164453	4003446959426	Dämmstoffhalter Schaft DH 120	300
140	164454	4003446959440	Dämmstoffhalter Schaft DH 140	300
160	164456	4003446959457	Dämmstoffhalter Schaft DH 160	300
180	164457	4003446959464	Dämmstoffhalter Schaft DH 180	300
200	164458	4003446959471	Dämmstoffhalter Schaft DH 200	300
220	164459	4003446959488	Dämmstoffhalter Schaft DH 220	300
240	164460	4003446959495	Dämmstoffhalter Schaft DH 240	300
260	164461	4003446959501	Dämmstoffhalter Schaft DH 260	300
280	164463	4003446959518	Dämmstoffhalter Schaft DH 280	300
300	164466	4003446959525	Dämmstoffhalter Schaft DH 300	300
	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stück/Paket
	164437	4003446959310	Dämmstoffhalter Teller	300

Hochwertiger zweiteiliger Dämmstoffhalter aus Kunststoff zur Befestigung von Fixrock Dämmplatten. Vermeidet „Steppdeckeneffekt“ und ein Aufklaffen der Fugen im Bereich der Plattenstöße.

Optimiertes Packvolumen und sehr gute Eignung bei zweilagig verlegter Dämmung.
Durchmesser Bohrer 8 mm
Durchmesser Teller 90 mm

Außenwand

Dämmung von hinterlüfteten Fassaden/hier: Brandriegel

Fixrock BWM Brandriegel Kit



Das Fixrock BWM Brandriegel Kit ist ein System, das als Brandsperre sowohl horizontal als auch vertikal in der VHF eingesetzt werden kann.

Wichtiger Hinweis: Pro laufenden Meter Brandriegel sind vier Abstandhalter einzuplanen und es ist die entsprechende Menge mitzubestellen.

Das geprüfte System besteht aus einem Brandriegel mit Zweischichtcharakteristik und schwarzer Vlieskaschierung, nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1.

Formteil (Abstandhalter) aus glasfaserverstärktem Kunststoff: Dieses definiert die Breite des Hinterlüftungsraums (9 mm) im Brandriegelbereich.

Anwendungsgebiet WAB. Einsetzbar mit Flächen-dämmung Fixrock 033, 033 VS, 035 und 035 VS bei Dämmdicken von 120 – 300 mm. Hinterlüftungsraum i. d. R. bis max. 80 mm, bei bestimmten Dämmdicken bis max. 100 mm möglich (s. Verlegeanleitung).

Brandriegel



Größe	Dicke mm	PALETTE + EINZELPAKET	PALETTE			EINZELPAKET
		Art.-Nr.	Anzahl Karton	m	Transport m³	m pro Paket
S**	180	237134	12	144	5,00	12
M**	220	237136	16	128	5,00	8
L**	260	237138	12	96	5,00	8
XL**	300	237140	12	96	5,00	8

** Lieferzeit auf Anfrage

WICHTIGER HINWEIS

Brandriegel und Abstandhalter immer in Kombination bestellen!

Abstandhalter



Stück pro Karton	Art.-Nr.	EAN
100	238892	4003446997374

Schablone Brandriegel VHF

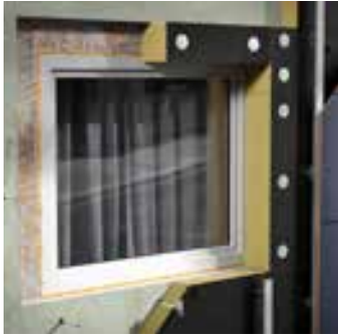


Art.-Nr.	EAN	L x B x H:
239337	4003446998234	1000 x 200 x 145 mm

Schablone als Hilfsmittel für die Erstellung der Aussparung, in die der Brandriegel eingebaut wird (siehe auch Verlegeanleitung Fixrock BMW Brandriegel Kit)

Dämmung von hinterlüfteten Fassaden/hier: Sanierungskit VHF

Sanierungskit VHF



Das Sanierungskit VHF ist ein System zur Sanierung älterer WDV-Systeme. Neben den unten dargestellten Komponenten

- Fixrock Protect Brandriegel
- Metall Dämmstoffhalter/-teller

werden in diesem System weitere folgende Komponenten eingesetzt:

- Fixrock BWM Brandriegel Kit
- Fassadendämmplatten Fixrock 033/035 (VS)
- ROCKWOOL Dämmstoffhalter DH
- ROCKWOOL Mörtelkleber

Für die Unterkonstruktion werden im Sanierungskit VHF der Isolink® TYP F der Firma Schöck sowie entsprechende Zubehörteile eingesetzt.

Zulassung als allgemeine Bauartgenehmigung für das System: Z-10.3-909

Fixrock Protect Brandriegel



Format: 1000 x 200 mm

Dicke mm	Art.-Nr.	EAN	Stück/ Palette	m ² / Palette	Transport m ³
160	329831	4003446548347	66	66,0	2,24
180	329849	4003446548859	60	60,0	2,29
200	329851	4003446548354	54	54,0	2,29

Brandriegel aus Steinwolle mit einseitiger schwarzer Vlieskaschierung für den Einsatz im System Sanierungskit VHF.

Anwendungsgebiet WAB. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,033 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, nicht-brennbar, Euroklasse A1.

Metall Dämmstoffhalter + Teller



Dämmdicken: 150–200 mm

Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stück/ Paket
328867	4003446547661	Metall-Dämmstoffhalter Schaft MDH-S 250	200

Metall Dämmstoffhalter für die Befestigung des Fixrock Protect Brandriegels. Der Dämmstoffhalter wird bei dieser Anwendung nur in Kombination mit dem Metall Dämmstoffhalter Teller MDT-S empfohlen.

Brandgeprüft, Euroklasse A1



Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung	Stück/ Paket
328868	4003446547678	Metall-Dämmstoffhalter Teller MDT-S	250

Metall Halteteller ist in Kombination mit dem Metall Dämmstoffhalter MDH-S für das Sanierungskit VHF einsetzbar.

Brandgeprüft, Euroklasse A1

Außenwand

Dämmung von zweischaligem Mauerwerk

**DARAUF IST VERLASS!
3 MONATE FREI BEWITTERBAR!**

Die TU Berlin bestätigt: Selbst bei drei Monaten freier Bewitterung werden die maßgeblichen Eigenschaften der Kerndämmung nicht beeinträchtigt!



Kerndämmplatte Kernrock 033



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
60*	293053	4003446529100	28	105,0	10,0	3,750
70*	306262	4003446534890	24	90,0	10,0	3,750
80*	293144	4003446529148	24	75,0	10,0	3,125
100*	293151	4003446529162	24	60,0	10,0	2,500
120*	293155	4003446529179	28	52,5	10,0	1,875
140*	293157	4003446529186	24	45,0	10,0	1,875
160*	293162	4003446529193	28	35,0	10,0	1,250
180*	293166	4003446529209	28	35,0	10,0	1,250
200*	293171	4003446529216	28	35,0	10,0	1,250

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Formstabile Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung von zweischaligem Mauerwerk nach DIN 1053-1/Eurocode 6. Hervorragende, zertifizierte Witterungsbeständigkeit.

Anwendungsgebiet WZ. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,033 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Kerndämmplatte Kernrock 033 VS



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
60*	293098	4003446529117	28	105,0	10,0	3,750
70*	306244	4003446534869	24	90,0	10,0	3,750
80*	293102	4003446529124	24	75,0	10,0	3,125
100*	293134	4003446529131	24	60,0	10,0	2,500
120*	293149	4003446529155	28	52,5	10,0	1,875
140*	293173	4003446529223	24	45,0	10,0	1,875
160*	293174	4003446529230	28	35,0	10,0	1,250
180*	293175	4003446529247	28	35,0	10,0	1,250
200*	293176	4003446529254	28	35,0	10,0	1,250

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Formstabile Steinwolle-Dämmplatte mit einseitiger schwarzer Vlieskaschierung für die Dämmung von zweischaligem Mauerwerk nach DIN 1053-1/Eurocode 6. Hervorragende, zertifizierte Witterungsbeständigkeit.

Anwendungsgebiet WZ. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,033 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1.

**DARAUF IST VERLASS!
3 MONATE FREI BEWITTERBAR!**

Die TU Berlin bestätigt: Selbst bei drei Monaten freier Bewitterung werden die maßgeblichen Eigenschaften der Kerndämmung nicht beeinträchtigt!



Kerndämmplatte Kernrock 035



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
40	291808	4003446528264	24	180,0	10,0	7,500
50	291812	4003446528271	20	150,0	10,0	7,500
60	292120	4003446528646	28	140,0	10,0	5,000
80	292124	4003446528653	28	105,0	10,0	3,750
100	292128	4003446528660	28	87,5	10,0	3,125
120	292130	4003446528677	28	70,0	10,0	2,500
140	292132	4003446528684	24	60,0	10,0	2,500
160	292135	4003446528691	28	52,5	10,0	1,875
180	292138	4003446528714	24	45,0	10,0	1,875
200	292139	4003446528721	24	45,0	10,0	1,875

Formstabile Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung von zweischaligem Mauerwerk nach DIN 1053-1/Eurocode 6. Hervorragende, zertifizierte Witterungsbeständigkeit.

Anwendungsgebiet WZ. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Kerndämmplatte Kernrock 035 VS



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
40	291963	4003446528493	24	180,0	10,0	7,500
50	291965	4003446528509	20	150,0	10,0	7,500
60	291966	4003446528516	20	125,0	10,0	6,250
80	291967	4003446528523	24	90,0	10,0	3,750
100	291968	4003446528547	20	75,0	10,0	3,750
120*	291969	4003446528554	20	62,5	10,0	3,125
140*	291970	4003446528561	20	50,0	10,0	2,500
160*	291971	4003446528578	24	45,0	10,0	1,875
180*	291972	4003446528585	20	37,5	10,0	1,875
200*	291973	4003446528592	20	37,5	10,0	1,875

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Formstabile Steinwolle-Dämmplatte mit einseitiger schwarzer Vlieskaschierung für die Dämmung von zweischaligem Mauerwerk nach DIN 1053-1/Eurocode 6. Hervorragende, zertifizierte Witterungsbeständigkeit.

Anwendungsgebiet WZ. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Außenwand

Dämmung von Trennfugen

Trennfugenplatte Splitrock® MW



¹⁾L × B: 2000 × 1000 mm

²⁾L × B: 1000 × 625 mm

Dicke ¹⁾ mm	PALETTE			
	Art.-Nr.	EAN	m ²	Transport m ³
20	106921	4003446653188	120,00	4,28
30	106922	4003446653195	80,00	4,28
40	106923	4003446653201	60,00	4,28
50	338256	4003446553587	48,00	4,28

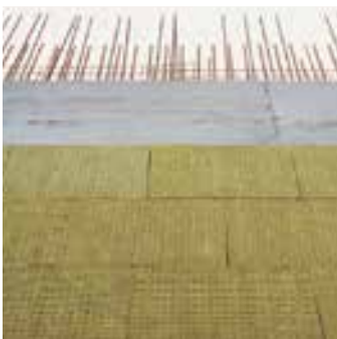
Dicke ¹⁾ mm	HALBE PALETTE			
	Art.-Nr.	EAN	m ²	Transport m ³
20	106924	4003446713011	60,00	2,85
30	106925	4003446713028	40,00	2,85
40	106926	4003446713035	30,00	2,85
50	338263	4003446553594	24,00	2,85

Dicke ²⁾ mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZEL- PAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
20	106918	4003446751020	24	240,00	10,00	10,00
30	106919	4003446751051	24	150,00	10,00	6,25
40	106920	4003446751075	24	120,00	10,00	5,00
50	338276	4003446553600	28	105,00	10,00	3,75

Steinwolle-Dämmplatte für die Wärme- und Schalldämmung von Haustrennwänden aus Mauerwerk, mit durchgehender Gebäudetrennfuge nach DIN 4109.

Anwendungsgebiet WTH-sh. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nicht-brennbar, Euroklasse A1.

Trennfugenplatte Splitrock®



L × B: 1000 × 625 mm

Dicke mm	PALETTE + EINZELPAKET		PALETTE			EINZEL- PAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
20	107890	4003446653249	12	75,00	2,50	6,25
30	107889	4003446653232	10	50,00	2,50	5,00
40	107887	4003446653164	10	37,50	2,50	3,75
50*	107888	4003446653171	12	30,00	2,50	2,50

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Ab 10 Tm³ kostenfreie Anlieferung (siehe auch Seite 42 – Lieferservice)

Steinwolle-Dämmplatte mit umlaufendem Stufenfalz für die Schalldämmung von zweischaligen Haustrennwänden in Ortbetonbauweise mit durchgehender Gebäudetrennfuge nach DIN 4109.

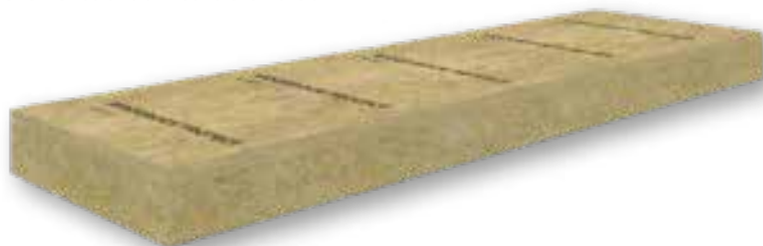
Anwendungsgebiet WTH-sg. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nicht-brennbar, Euroklasse A1.



Der Holzbau – ein Klassiker liegt im Trend

Ob der auf Maß geschneiderte Traum vom Einfamilienhaus oder das mehrgeschossige Gebäude mit ausgewogenem Wohnklima, das die Ressourcen schont: Bauen mit Holz ist bewährte Tradition und doch so zeitgemäß wie nie. Die perfekte Ergänzung zur modernen Holzbauweise sind dank ihrer hervorragenden Eigenschaften Steinwolle-Dämmstoffe. ROCKWOOL bietet eine Vielzahl von Dämmprodukten für den Holzbau an.

NEU! Die neue **Woodrock Protect** kommt im Holzbau in **hinterlüfteten Fassaden** zum Einsatz. Die druckfeste Fassadendämmplatte schützt die Holzkonstruktion und ist ebenso schnell wie einfach zu verlegen. Besonders ihre brandschutztechnischen Eigenschaften, nichtbrennbar A1 mit einem Schmelzpunkt $> 1000\text{ °C}$, sind für den Holzbau von immenser Bedeutung. So kann eine sichere und zugleich auch einfache, wirtschaftliche Konstruktion realisiert werden.



Holzbau

Dämmung von belüfteten Fassaden im Holzbau

Woodrock® Protect

NEU



L × B: 2000 × 600 mm

Dicke mm	GROSSGEBINDE			
	Art.-Nr.	EAN	m ²	Transport m ³
60*	353644	4003446562930	48,00	4,28
80*	353646	4003446562947	36,00	4,28
100*	353648	4003446562961	28,80	4,28
120*	353650	4003446562978	24,00	4,28
140*	353652	4003446562985	19,20	4,28
160*	353653	4003446562992	16,80	4,28
180*	353654	4003446563005	14,40	4,28

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Nichtbrennbare, robuste Steinwolle-Dämmplatte mit einem Schmelzpunkt > 1000°C zur Anwendung in Außenwänden für hinterlüftete Fassaden im Holzbau.

Einfache und schnelle Direktbefestigung mit Doppel- oder Teilgewindeschrauben im Holzrahmen- oder Holzmassivbau.

Anwendungsgebiet WAB, nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt > 1000°C, keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,036 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$.

Anschlüsse von Holzbauteilen

Dämmstreifen Gaprock



L × B: 1000 × 625 mm

Dicke mm	PALETTE + EINZELPAKET		Anz. Pakete	PALETTE		EINZELPAKET m ²
	Art.-Nr.	EAN		m ²	Transport m ³	
20	342517	4003446555796	24	360,00	10,00	15,00
30	342523	4003446555826	16	240,00	10,00	10,00
40	342717	4003446556076	12	180,00	10,00	7,50

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte zur Verwendung als Dämmstreifen zwischen Wand- und Deckenelementen im Holzbau. Einfach zu schneiden und zu verarbeiten.

Anwendungsgebiet WH, nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt > 1000 °C, keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen.

Dämmung im Holzbau

Flexirock® 035

(Breite: 575 mm)



L x B: 1000 x 575 mm / 600 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
80*	110346	4003446737048	28	96,60	10,00	3,450
100*	110347	4003446737055	28	80,50	10,00	2,875
120*	110348	4003446737079	28	64,40	10,00	2,300
140*	110349	4003446737086	24	55,20	10,00	2,300
160*	110350	4003446737093	28	48,30	10,00	1,725
180*	110351	4003446737109	24	41,40	10,00	1,725
200*	107035	4003446646166	20	34,50	10,00	1,725
220*	310031	4003446537853	24	27,6	10,00	1,150
240*	310035	4003446537860	24	27,6	10,00	1,150

(Breite: 600 mm)

Dicke mm	PALETTE + EINZELPAKET		PALETTE			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
80*	110340	4003446739134	28	100,80	10,00	3,600
100*	110341	4003446739141	28	84,00	10,00	3,000
120*	110342	4003446739158	28	67,20	10,00	2,400
140*	110343	4003446739165	24	57,60	10,00	2,400
160*	110344	4003446739172	28	50,40	10,00	1,800
180*	110345	4003446739189	24	43,20	10,00	1,800
200*	107036	4003446646234	20	36,00	10,00	1,800
220*	310037	4003446537877	24	28,8	10,00	1,200
240*	310038	4003446537884	24	28,8	10,00	1,200

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Steinwolle-Dämmplatte mit elastischem Einbauverhalten. Ohne Zuschneiden einfach zwischen die Ständer einzubauen.

Anwendungsgebiete DZ, WH. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Einblasdämmung

Einblasdämmsystem



Nur Abnahme von Paletten möglich. Produkt wird auf Europalette geliefert. Europalette wird berechnet.

	PALETTE				
	Art.-Nr.	EAN	Sack	kg	kg/Sack
Fillrock KD Plus	276840	4003446518708	24	480	20
Fillrock RG Plus	277234	4003446518883	24	480	20
Fillrock KD	109278	4003446518815	24	480	20
Fillrock RG	96957	4003446618792	24	360	15

Fillrock ist ein flockenförmiges Granulat aus Steinwolle, das mittels einer speziellen Maschinenteknik nachträglich in Hohlräume eingeblasen oder auf waagerechte oder geneigte Flächen aufgeblasen wird. Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Bei eingeblasenen Anwendungen wird die Setzungsklasse S1 erreicht.

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit für Fillrock KD/RG Plus: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Fillrock KD/RG: Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,038 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$.

WLS 035
Fillrock KD Plus
Fillrock RG Plus

Innenausbau

Dämmung von feuerwiderstandsfähigen Bauteilen nach DIN 4102-4

Feuerschutzplatte Termarock® 30



L × B: 1000 × 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
30	107474	4003446772506	20	250,00	10,00	12,500
40*	107472	4003446008728	24	180,00	10,00	7,500
60	110447	4003446706792	32	180,00	10,00	5,625
80	110448	4003446646678	36	135,00	10,00	3,750
100*	180134	4003446968428	28	105,00	10,00	3,750

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Steinwolle-Dämmplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen nach DIN 4102-4 im Innenausbau. Mindestrohddichte 30 kg/m³. Schmelzpunkt > 1000°C.

Anwendungsgebiete DZ, DI, WH, WI-zk, WTR. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039$ W/(m·K), Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040$ W/(m·K), nichtbrennbar, Euroklasse A1. Längenbezogener Strömungswiderstand nach AFr > 7 kPa·s/m².

Feuerschutzplatte Termarock® 40



L × B: 1000 × 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
30	176900	4003446966363	20	250,00	10,00	12,500
40	120894	4003446008957	24	180,00	10,00	7,500
50	107481	4003446008964	20	150,00	10,00	7,500
60 ¹⁾	110453	4003446737178	24	135,00	10,00	5,625
80 ¹⁾	110454	4003446737192	28	105,00	10,00	3,750

¹⁾Ab 60 mm für Trennwände F30–F90 mit Gipsplatten Typ A und Typ H geeignet. Prüfzeugnis anfordern.

Steinwolle-Dämmplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen nach DIN 4102-4 im Innenausbau. Mindestrohddichte 40 kg/m³. Schmelzpunkt > 1000°C.

Anwendungsgebiete DZ, DI, WH, WI-zk, WTR. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/(m·K), Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035$ W/(m·K), nichtbrennbar, Euroklasse A1. Längenbezogener Strömungswiderstand nach AFr > 10 kPa·s/m².

Feuerschutzplatte Termarock® 50



L × B: 1000 × 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
30	107552	4003446462537	24	240,00	10,00	10,00
40	107549	4003446011155	24	180,00	10,00	7,50
50	107550	4003446011162	20	150,00	10,00	7,50
60	110460	4003446737208	28	140,00	10,00	5,00
80*	120901	4003446930166	28	105,00	10,00	3,75

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Steinwolle-Dämmplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen nach DIN 4102-4 im Innenausbau. Mindestrohddichte 50 kg/m³. Schmelzpunkt > 1000°C.

Anwendungsgebiete DZ, DI, WH, WI-zk, WTR. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/(m·K), Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035$ W/(m·K), nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Dämmung von feuerwiderstandsfähigen Bauteilen nach DIN 4102-4

Feuerschutzplatte Termarock® 100



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
30	107665	4003446548514	32	200,00	10,00	6,250
40	107660	4003446014514	24	120,00	10,00	5,000
60*	107661	4003446014521	32	80,00	10,00	2,500
80*	107662	4003446014538	24	60,00	10,00	2,500
100*	107663	4003446014545	28	52,50	10,00	1,875

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Steinwolle-Dämmplatten für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen nach DIN 4102-4 im Innenausbau. Mindestrohichte 100 kg/m³. Schmelzpunkt > 1000°C.

Anwendungsgebiete DZ, DI, WH, WI-zk, WTR. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/(m·K), Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035$ W/(m·K), nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Dämmung von leichten Trennwänden

Trennwandplatte Sonorock® 035



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
60*	113712	4003446900695	20	112,50	10,00	5,625
80*	113713	4003446900701	24	90,00	10,00	3,750
100	113714	4003446900718	20	75,00	10,00	3,750
120	113715	4003446900732	20	62,50	10,00	3,125
140*	113716	4003446900749	20	50,00	10,00	2,500
160*	113717	4003446900763	24	45,00	10,00	1,875
180*	113718	4003446900770	20	37,50	10,00	1,875
200	113719	4003446900787	20	37,50	10,00	1,875
220*	113720	4003446901418	24	30,00	10,00	1,250
240*	113721	4003446901425	24	30,00	10,00	1,250

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz im Holzbau und Trockenbau.

Anwendungsgebiete DI, DZ, WH, WI-zk, WTR. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/(m·K), Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035$ W/(m·K), nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Innenausbau

Dämmung von leichten Trennwänden

Trennwandplatte Sonorock®



L × B: 1000 × 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET	
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²	
40	107268	4003446812981	24	180,00	10,00	7,500	
50	107269	4003446812974	20	150,00	10,00	7,500	
60	110417	4003446788514	32	180,00	10,00	5,625	
80	110400	4003446646586	36	135,00	10,00	3,750	
100	110416	4003446876242	28	105,00	10,00	3,750	
120	110401	4003446646609	36	90,00	10,00	2,500	
140*	110402	4003446646616	32	80,00	10,00	2,500	

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung von leichten Trennwänden. Feuerschutzkonstruktionen F30/90 nach Prüfzeugnis ausführen.

Anwendungsgebiete DZ, WH, WI-zk, WTR. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Trennwandplatte Sonorock® Akustik



L × B: 1000 × 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET	
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²	
45	107308	4003446645749	20	150,00	10,00	7,50	
70	110445	4003446720132	32	160,00	10,00	5,00	
95	110446	4003446720163	32	120,00	10,00	3,75	

Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung von leichten Trennwänden. Optimierte Schalldämmung durch vollständiges Ausfüllen des Trennwandhohlraums.

Anwendungsgebiet WTR. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Floorrock: Trittschalldämmung und mehr

ROCKWOOL bietet mit **Floorrock** seit Jahren nichtbrennbare Produkte und Systeme aus Steinwolle für Fußbodenaufbauten mit unterschiedlich hohen Belastungen und Anforderungen an. Da Steinwolle-Dämmplatten nicht auf Temperaturschwankungen reagieren, wie sie durch den Betrieb einer Fußbodenheizung entstehen können, sind die Produkte der Floorrock Produktfamilie besonders bei Estrichlegern sehr geschätzt.

NEU! Ab sofort bietet ROCKWOOL das System **Floorrock Heat CP3** an – eine Dämmplatte für die besonders effiziente Herstellung von Aufbauten mit Fußbodenheizung. Die neue Floorrock Heat CP3 ist ein nichtbrennbares Verbundprodukt A2-s1, d0 und belastbar für Nutzlasten bis 5 kN/m^2 und Einzellasten bis 4 kN . Sie ist damit das ideale Herzstück für eine Konstruktion von Flächenheizungen mit Anforderungen an die Nichtbrennbarkeit. Außerdem sind gleichzeitig Trittschalldämmung, Abdichtung und Befestigungslage für die Heizungsrohre in wenigen Arbeitsgängen verlegt – für einen schnellen Baufortschritt.



Fußboden

Dämmung unter Flächenheizungen

Verbundplatte Floorrock® Heat CP3 **NEU**



L x B: 1000 x 1000 mm

Dicke mm	PALETTE			
	Art.-Nr.	EAN	Anzahl Platten	m ²
20*	347190	4003446558575	60	60,00
30*	347194	4003446558582	40	40,00
40*	347195	4003446558599	30	30,00

*Lieferzeit auf Anfrage.

Nichtbrennbare Steinwolle-Verbundplatte für die Trittschall- und Wärmedämmung unter Heizestrichen und Estrichmörtel.

Maximal zulässige Nutzlast: 5 kN/m².

Maximal zulässige Einzellast: 4 kN.

Zusammendrückbarkeitsklasse CP3 (3 mm).

Anwendungsgebiet DES-sm. Nennwert der

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$,

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit

$\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, nichtbrennbar,

Euroklasse A2-s1, d0.

Die gitterverstärkte Decklage dient der Befesti-

gung der Heizungsrohre mittels Clipsen und als

Sperrschicht für das Estrichanmachwasser bei

Zementestrichen.

Weitere Dicken auf Anfrage.

Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe d_k in mm	20	30	40
Dynamische Steifigkeit s' in MN/m ³ nach EN 29052-1	30	19	16

Dämmung schwimmender Estriche und Fertigteilstriche

Trittschalldämmplatte Floorrock® Acoustic CP5

(ehemals Floorrock SE)



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	ROCKPACK + EINZELPAKET		ROCKPACK			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
15-5 ¹⁾	329870	4003446548392	16	180,00	5,00	11,25
20-5	328388	4003446547173	24	240,00	10,00	10,00
25-5	328389	4003446547180	24	180,00	10,00	7,50
30-5	328390	4003446547197	24	150,00	10,00	6,25
40-5*	328393	4003446547203	24	120,00	10,00	5,00

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

¹⁾Nur auf Palette 2000 x 1250 mm lieferbar.

Begehbare Steinwolle-Dämmplatte für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen.

Nicht geeignet für die Verwendung unter Gussasphaltestrichen oder Trockenestrichen.

Anwendungsgebiet DES-sh. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, nicht-brennbar, Euroklasse A1.

Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe d_L in mm	15	20	25	30	40
Dynamische Steifigkeit s' in MN/m ³ nach EN 29052-1	25	18	13	11	10

Trittschalldämmplatte Floorrock® Acoustic CP3

(ehemals Floorrock TE)



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	PALETTE + EINZELPAKET		PALETTE			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
13-3*	329860	4003446548378	20	225,00	5,00	11,250
20-3*	328453	4003446547302	20	150,00	5,00	7,500
30-3*	328456	4003446547319	20	100,00	5,00	5,000
40-3*	328824	4003446547647	20	75,00	5,00	3,750

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Ab 10 Tm³ kostenfreie Anlieferung (siehe auch Seite 42 – Lieferservice)

Begehbare Steinwolle-Dämmplatte für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen.

Maximal zulässige Flächenlast: 5 kN/m².

Maximal zulässige Einzellast: 4 kN.

Geeignet für die Verarbeitung unter Gussasphaltestrichen sowie für die Verlegung unter

Trockenestrichen aus großformatigen Holzwerkstoffplatten mit maximaler Flächenlast: 1,5 kN/m² bzw. maximaler Einzellast: 1,0 kN.

Anwendungsgebiet DES-sm. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, nicht-brennbar, Euroklasse A1.

Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe d_L in mm	13	20	30	40
Dynamische Steifigkeit s' in MN/m ³ nach EN 29052-1	30	30	19	16

Fußboden

Dämmung von Fertigteilstrichen

Trittschalldämmplatte Floorrock® Acoustic CP2

(ehemals Floorrock HP)



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	PALETTE + EINZELPAKET		PALETTE			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
12-2*	329856	4003446548361	24	240,00	5,00	10,000
20-2*	324380	4003446545711	24	150,00	5,00	6,250
30-2*	325348	4003446545971	28	105,00	5,00	3,750
40-2*	324391	4003446545766	20	75,00	5,00	3,750

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Ab 10 Tm³ kostenfreie Anlieferung (siehe auch Seite 42 – Lieferservice)

Begehbbare Steinwolle-Dämmplatte für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen.

Maximal zulässige Flächenlast: 10 kN/m².

Maximal zulässige Einzellast: 7,5 kN.

Geeignet für die Verarbeitung unter Gussasphaltestrichen sowie für die Verlegung unter Trocken-

estrichen aus großformatigen Holzwerkstoffplatten und Gipsfaserplatten mit maximaler Flächenlast: 1,5 kN/m² bzw. maximaler Einzellast: 1,0 kN.

Anwendungsgebiet DES-sg. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, nicht-brennbar, Euroklasse A1.

Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe d_L in mm	12	20	30	40
Dynamische Steifigkeit s' in MN/m ³ nach EN 29052-1	75	48	27	21

Ausgleichsdämmplatte Floorrock® Therm

(ehemals Floorrock AP)



L x B: 1000 x 625 mm

Dicke mm	PALETTE + EINZELPAKET		PALETTE			EINZELPAKET
	Art.-Nr.	EAN	Anz. Pakete	m ²	Transport m ³	m ²
20*	328407	4003446547234	24	150,00	5,00	6,250
30*	328408	4003446547241	20	100,00	5,00	5,000
40*	328409	4003446547258	20	75,00	5,00	3,750
50*	328410	4003446547265	24	60,00	5,00	2,500
60*	328412	4003446547272	20	50,00	5,00	2,500
80*	328413	4003446547289	20	37,50	5,00	1,875
100*	328417	4003446547296	24	30,00	5,00	1,250
120*	328402	4003446547227	20	25,00	5,00	1,250

*Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

Hoch verdichtete druckfeste Steinwolle-Dämmplatte als Ausgleichsplatte und zusätzliche Wärmedämmung unter schwimmenden Estrichen. Die Floorrock Therm ist in Kombination mit Floorrock Trittschalldämmplatten einsetzbar.

Anwendungsgebiet DEO. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$, nicht-brennbar, Euroklasse A1. Druckfestigkeit: 70 kPa.

Weitere Produkte für die Dämmung von Böden

Randdämmstreifen RST



Produkt-abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr.	PAKET			
		EAN	lfd. m	Transport m ³	
1000 x 80 x 12	53827	4003446000333	100,00	0,114	
1000 x 120 x 12	106900	4003446000340	66,00	0,113	

Steinwolle-Dämmstreifen zur Vermeidung von Schall- und Wärmebrücken zwischen schwimmendem Estrich, Holzfußboden und aufgehendem Mauerwerk.

Kann auch bei Metall- und Holzständerwänden im Bereich der Bauteilanschlüsse verwendet werden. Anwendungsgebiet DES-sh. Nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Floorrock RST Plus

NEU



Produkt-abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr.	PAKET				Kartons/ Palette
		EAN	lfd. m	Transport m ³		
2000 x 120 x 12	353528	4003446562800	32,00	0,049	24	

Der Floorrock RST Plus ist ein elastischer Steinwolle-Randdämmstreifen mit einer aufkaschierten Folienlasche für die seitliche Schallentkopplung von schwimmenden Estrichkonstruktionen. Ein Element besteht aus einer 2 m langen Faltpalte und ist zum Einsatz insbesondere bei Nass- und Fließestrichen geeignet.

Die aufkaschierte Folienlasche dient als Schutz gegen Estrichanmachwasser und das Eindringen von Frischestrich. Die Überlappungsbereiche zur Abdichtung gegen Estrichanmachwasser können zusätzlich mit passenden Klebebändern verklebt werden.

RockTect Luftdichtsystem

für den Dachgeschoss- und Innenausbau

RockTect Verkaufsdisplay



Abmessungen cm (B x H x T)	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung
136 x 206 x 66	134393	4003446944736	

Attraktives Verkaufsdisplay für das RockTect Luftdichtsystem. Material: Metall; Farbe: Anthrazit-grau. Inklusive 3 Fachböden mit Abtrennleisten und Preisschienen sowie Einzelhaken und Prospektständer. Ohne Inhalt. Lieferzeit ca. 4 Wochen.

Abmessungen cm (B x H x T)	Art.-Nr.	EAN	Bezeichnung
69,5 x 224 x 64	165924	4003446960804	Kleinere Variante

RockTect Varitop



	Art.-Nr.	EAN	lfd. m/ Rolle	Breite m	m ² Rolle	m ² Palette	Rollen/ Palette
Einzelrolle	256781	4003446507429	50	1,50	75	3000	40

Feuchtevariable Dampfbremse s_d : 0,3 m–5,00 m für den Innenbereich. Reagiert aktiv auf direkte Umgebungsfeuchte. Im Winter effizient diffusionshemmend bei gleichzeitig hoher Diffusionsoffenheit im Sommer.

(nur solange der Vorrat reicht)

RockTect INTELLO® climate Plus



	Art.-Nr.	EAN	lfd. m/ Rolle	Breite m	m ² Rolle	m ² Palette	Rollen/ Palette
Einzelrolle	201848	4003446976782	50	1,50	75	1500	20

Feuchtevariable, besonders reißfeste, gitternetz-verstärkte Hochleistungsdampfbremse s_d : 0,25 m–25,00 m für den Innenbereich. Reagiert aktiv auf direkte Umgebungsfeuchte. Im Winter effizient diffusionshemmend bei gleichzeitig größtmöglicher Diffusionsoffenheit im Sommer.

RockTect Centitop



	Art.-Nr.	EAN	lfd. m	Breite m	m ² Rolle	m ² Palette	Rollen/ Palette
Einzelrolle	125761	4003446932474	15	2	30	4740	158
Einzelrolle	237996	4003446996100	25	2	50	4700	94
Einzelrolle	125774	4003446932528	50	2	100	5300	53

Dampfbremse s_d : 100 m für den Innenbereich. Dauerhaft diffusionshemmend im Winter und Sommer. Ermöglicht Konstruktionsaufbauten gemäß DIN 4108-3.

für den Dachgeschoss- und Innenausbau

RockTect Inline



	Art.-Nr.	EAN	lfd. m/ Rolle	Breite mm	Rollen/ Karton	Kartons/ Palette	
Rolle	125835	4003446932658	40	60	5	120	

Einseitig klebendes Papierklebeband zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von

Dampfbremsen und Stößen bei OSB-Platten im Innenbereich.

RockTect Twinline



	Art.-Nr.	EAN	lfd. m/ Rolle	Breite mm	Rollen/ Karton	Kartons/ Palette	
Rolle	125848	4003446932702	25	60	10	80	

Einseitig klebendes, dehnbare Folienklebeband zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen sowie Stößen bei OSB-Platten und für Anschlüsse an Durchdringungen. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Auch geeignet für die Verwendung im Aufsparrendämmsystem Meisterdach.

ZVDH Materialgarantie.

RockTect Splitline



Rolle	Art.-Nr.	EAN	lfd. m/ Rolle	Breite mm	Rollen/ Karton	Kartons/ Palette	
Splitline	125844	4003446932696	25	60	10	80	

Einseitig klebendes, dehnbare Folienklebeband mit geteiltem Abdeckstreifen zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen sowie Stößen bei OSB-Platten und für Anschlüsse in Ecken und an Fenstern. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Auch geeignet für die Verwendung im Aufsparrendämmsystem Meisterdach.



RockTect
FIRE

RockTect Firewall System

Ergänzungsprodukte für den Innenausbau
(schwerentflammbar B-s1, d0)

Die Systemprüfung für das RockTect Firewall System gilt nur in Kombination mit nichtbrennbaren Steinwolle-Dämmstoffen, Euroklasse A1.

RockTect Varitop FIRE



	Art.-Nr.	EAN	lfd. m/ Rolle	Breite m	m ² Rolle	m ² Palette	Rollen/ Palette
Einzelrolle	319981	4003446543014	40	1,50	60	2520	42

Schwerentflammbare, feuchtevariable Dampfbremse s_d : 0,3 m – 5,00 m für den Innenbereich. Reagiert aktiv auf direkte Umgebungsfeuchte. Im Winter effizient diffusionshemmend bei gleichzeitig hoher Diffusionsoffenheit im Sommer.

RockTect Varitop FIRE ist Bestandteil des schwerentflammbaren RockTect Firewall Systems.

RockTect Tinline FIRE



	Art.-Nr.	EAN	lfd. m/ Rolle	Breite mm	Rollen/ Karton	Kartons/ Palette
Rolle	319984	4003446543021	25	60	10	80

Einseitig klebendes, dehnbare Spezial-Folienklebeband zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen sowie Stößen bei OSB-Platten und für Anschlüsse an Durchdringungen. Für den Innenbereich geeignet.

In Kombination mit der RockTect Varitop FIRE schwerentflammbar.

RockTect Tinline FIRE ist Bestandteil des schwerentflammbaren RockTect Firewall Systems.

RockTect Purekit FIRE



	Art.-Nr.	EAN	Inhalt ml	Klebelänge lfd. m	Kartuschen/ Karton	Kartons/ Palette
Kartusche	319985	4003446543038	310	ca. 12	20	60

Dichtkleber in der Kartusche zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen an angrenzende Bauteile im Innenbereich.

In Kombination mit der RockTect Varitop FIRE schwerentflammbar.

RockTect Purekit FIRE ist Bestandteil des schwerentflammbaren RockTect Firewall Systems.

RockTect Luftdichtsystem

Ergänzungsprodukte für die Außenanwendung im Meisterdach®



RockTect Meditop



	Art.-Nr.	EAN	Länge m	Breite m	m ² Rolle	m ² Palette
Einzelrolle	125868	4003446932801	50	1,50	75	1500

Dreischichtige Luftdichtungsbahn aus PP-Mikrofaservlies und TEEE-Film für die Modernisierung von Schrägdächern, bei denen die Luftdichtung zwischen zwei Wärmeschichten – Dämmung zwischen und auf den Sparren – verlegt werden kann (mit Selbstklebestreifen ausgestattet).
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d : 0,5 m.

Feuchteschutz für diverse Konstruktionen gemäß DIN 4108-3 nachgewiesen.

Objektspezifische Freigabe einholen.
Euroklasse E.

ZVDH Materialgarantie.

RockTect Dasatop



	Art.-Nr.	EAN	Länge m	Breite m	m ² Rolle	m ² Palette
Einzelrolle	110020	4003446789627	50	1,50	75	1500

Dampfbremse und Luftdichtungsbahn aus Polypropylen und Polyethylen-Copolymer mit feuchtevariablem Diffusionswiderstand für die Verlegung über den Sparren bei der Modernisierung. Wirkt in den Gefachen als Dampfbremse (s_d -Wert: bis 2 m); auf den Sparren kann sich der s_d -Wert unter Feuchteinfluss auf unter 0,05 m verringern und

schädliche Feuchteinwirkung vermeiden.
Feuchteschutznachweis gemäß DIN 4108-3 vorhanden.
Euroklasse E.

ZVDH Materialgarantie.

RockTect Vapotop



	Art.-Nr.	EAN	Länge m	Breite m	m ² Rolle	m ² Palette
Einzelrolle	125861	4003446932740	50	1,50	75	1500

Schalungsbahn aus Polypropylen mit einem Polyethylenfilm. Für den Neubau und die Verlegung auf der Schalung (mit Selbstklebestreifen ausgestattet).
Schützt die Konstruktion während der Bauphase

(s_d -Wert: ca. 2,3 m). Für nachweisfreie Konstruktionen gemäß DIN 4108-3 geeignet.
Euroklasse E.

ZVDH Materialgarantie.

Ergänzungsprodukte für die Außenanwendung im Meisterdach®

RockTect Drenatop



	Art.-Nr.	EAN	Länge m	Breite m	m ² Rolle	m ² Palette
Rolle	125790	4003446932566	50	1,50	75	1500

Dreilagige diffusionsoffene Unterspan- und Unterdeckbahn aus Polypropylen-Mikrofaser-Schichten und zwischenliegender porenfreier Funktionsmembran für die Wärmedämmung in voller Sparrenhöhe (mit Selbstklebestreifen aus-

stattet). Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d : ca. 0,08 m. Geeignet für die Erstellung von Klasse 3 Unterdeckungen nach ZVDH Regelwerk. Euroklasse E.

ZVDH Materialgarantie.

RockTect Finatop



	Art.-Nr.	EAN	Länge m	Breite m
Rolle	125853	4003446932733	25	0,30

Diffusionsoffene First- und Kehlbahn aus dreilagigem Spezialvlies zur Abdeckung von Firsten und Kehlen. Rückseitig mit vollflächiger Selbstklebezone ausgestattet (s_d -Wert: 0,4 m).

Euroklasse E.

RockTect Multikit



	Art.-Nr.	EAN	Inhalt ml	Klebelänge lfd. m	Kartuschen/ Karton	Kartons/ Palette
Kartusche	109284	4003446678020	310	ca. 12	20	60

Dichtkleber in der Kartusche zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen an angrenzende Bauteile im

Innen- und Außenbereich. Auch geeignet für die Verwendung im Aufsparrendämmsystem Meisterdach.

ZVDH Materialgarantie.

Nageldichtband RockTect Nailkit



	Art.-Nr.	EAN	Länge m	Breite mm	Rollen/ Paket
Rolle	322277	4003446544639	30	60	5

Geschlossenzelliges PE-Schaumdichtband mit zweiseitigen UV-Acrylat-Klebezonen. Dichtet Durchdringungen in der Unterdeckbahn, die durch Nägel oder Schrauben verursacht werden,

unterhalb der Konterlatte dauerhaft ab. Geeignet für die Erstellung von Behelfsdächern und Klasse 3 Unterdeckungen nach ZVDH Regelwerk.

Conlit Brandschutz Stahl- und Stahlbetonbau



Conlit Steelprotect Systeme von ROCKWOOL gehören zu den bewährten und viel genutzten Lösungen für den Brandschutz im Stahl- und Stahlbetonbau.

Die Verwendung von Stahl- und Stahlbetonbauteilen hat nicht nur im Industriebau sondern auch bei Wohn- und Geschäftsgebäuden eine lange Tradition, da diese sehr flexibel einsetzbar sind und über eine hohe Tragkraft verfügen.

Dabei kommt dem Brandschutz eine besondere Bedeutung zu, denn Stahl ist zwar ein nichtbrennbarer Baustoff, verliert aber bei den hohen Temperaturen eines Brandes sehr schnell seine Tragfähigkeit.

Stahlkonstruktionen müssen daher gegen die Erwärmung im Brandfall geschützt werden. Nichtbrennbare Dämmösungen aus Steinwolle von ROCKWOOL sind dabei die erste Wahl: Sie bieten bei Stahlkonstruktionen einen hohen Feuerwiderstand.



Conlit® Brandschutzsysteme

Brandschutz von Stahlbaukonstruktionen F 30 bis F 180

Erhöhung der Feuerwiderstandsklasse von Betonbauteilen F 30 bis F 120

Conlit® Steelprotect Board



L x B: 2000 x 1200 mm

Dicke ¹⁾ mm	STEINWOLLE-PLATTE		PALETTE	
	Art.-Nr.	EAN	m ²	Transport m ³
25	223579	7050780612217	110,40	5,00
30	223575	7050780612200	91,20	5,00
40	116312	4003446508556	72,00	5,00
50	166297	4003446961047	57,60	5,00

¹⁾Dicken bis 100 mm auf Anfrage.

Conlit® Steelprotect Board Alu



L x B: 2000 x 1200 mm

Dicke ¹⁾ mm	STEINWOLLE-PLATTE		PALETTE	
	Art.-Nr.	EAN	m ²	Transport m ³
25	223453	7050780612071	110,40	5,00
30	223566	7050780612194	91,20	5,00
40	223561	7050780612163	67,20	5,00

¹⁾Dicken bis 100 mm auf Anfrage.

Das Conlit Steelprotect Board ist eine nichtbrennbare druckfeste Steinwolle-Dämmplatten für die Bekleidung von Stahl- und Stahlbetonbauteilen mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer. Sie werden als unkaschierte Variante (Conlit Steelprotect Board) und als einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschierte Variante (Conlit Steelprotect Board Alu) angeboten.

Conlit Steelprotect Board: nichtbrennbar, A1 nach DIN 4102-1.

Conlit Steelprotect Board Alu: nichtbrennbar, A2 nach DIN 4102-1.

ANWENDBARKEITSNACHWEISE

- feuerwiderstandsfähige Bekleidung von Stahlbauteilen abP: P-SAC02/III-974
- Bekleidung von Stahlbetonbauteilen Gutachterliche Stellungnahme: GA-2012/215c -Nau i. V. m. abP: P-SAC02/III-974

Brandschutz von Stahl- und Stahlbetonrundstützen sowie Windverbänden F 30 bis F 120

Brandschutzschale Conlit® Steelprotect Section/Alu



Die Conlit Steelprotect Section ist eine nichtbrennbare druckfeste Steinwolle-Brandschutzschale, die vorzugsweise für Brandschutzanwendungen an runden Bauteilen verwendet wird. Sie wird als unkaschierte Variante (Conlit Steelprotect Section) und als mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschierte Variante (Conlit Steelprotect Section Alu) angeboten. Die Conlit Steelprotect Section ist einseitig aufgeschlitzt und zur leichteren Montage auf der Innenwandung eingesägt.

Die Brandschutzschalen sind mit verschiedenen Innendurchmessern und Dämmstärken erhältlich. Sollten Sie Fragen zum Lieferprogramm haben, wenden Sie sich bitte an unseren Auftragservice. Auskunft zu den Preisen erhalten Sie auf Anfrage oder in der Preisliste Haustechnik/Conlit Brandschutz unter www.rockwool.de. Für Fragen zur Anwendung wenden Sie sich bitte an den Technischen Service (Tel. +49 (0) 2043 408 408).

Conlit® Brandschutzsysteme

Ergänzungsprodukte für Brandschutz von Stahl- und Stahlbetonbauteilen

Befestigungselement Conlit® Screw



Länge mm	Art.-Nr.	EAN	Verpackungsinhalt Stück VE
65	278666	4003446794195	1000
90	278686	4003446794218	1000

Die Conlit Screw ist eine spiralförmige Schraube aus verzinktem Stahl zur Verbindung von Steinwolle-Dämmstoffen in Brandschutzkonstruktionen.

Aluminiumklebeband ROCKWOOL Alufix



	Art.-Nr.	EAN	Breite mm	Länge m	Rollen/Karton
Rolle	109316	4003446622993	50	100	24
	109317	4003446623006	75	100	16
	109318	4003446623013	100	100	12

Das ROCKWOOL Alufix ist ein Aluminiumklebeband mit einem sehr klebstarken, stark vernetzten Polyacrylat-Haftkleber. Es ist optimiert für die Verklebung von Dämmstoffstoßstellen, die hohen Temperaturbelastungen standhalten müssen. Das ROCKWOOL Alufix ist darüberhinaus witterungs-

beständig und die Festigkeit der Verklebung nimmt im Laufe der Zeit zu. Zur Verklebung der Stoßstellen von mit Aluminiumfolie kaschierten Dämmstoffen wie z. B. Conlit Steelprotect Section Alu, und Conlit Steelprotect Board Alu.

Wasserglas-Kaolin-Kleber Conlit® Fix/Conlit® Fix Cold



Produkt	Art.-Nr.	EAN	VE	Eimer/Paletten
Conlit Fix	319657	5906554546917	20 kg/Eimer	1 Eimer ¹⁾
Conlit Fix	321038	4003446549832	18 × 1 kg PE-Schlauch/Eimer	1 Eimer
Conlit Fix Cold	4296	4003446403820	20 kg/Eimer	1 Eimer
Conlit Fix Cold	109295	4003446880447	18 × 1 kg PE-Schlauch/Eimer	1 Eimer

¹⁾ 33 Eimer/Palette

Der Conlit Fix ist ein nichtbrennbarer Kleber, der in wesentlichen Bestandteilen aus Alkaliwasser und Kaolin als Füllstoff besteht. Er wird zur Verklebung von Dämmstofffugen und -stoßstellen innerhalb

der Conlit Brandschutzsysteme eingesetzt. Für niedrige Verarbeitungstemperaturen ist der Conlit Fix Cold zu verwenden.

ROCKWOOL Services

Serviceleistungen, die überzeugen

Rockcommerce

Einfach und direkt online bestellen

Erleichtern Sie sich den Bestellvorgang und nutzen Sie unseren Webshop Rockcommerce. Über einen individuellen Zugang haben Sie alles zu Ihren Bestellungen direkt im Blick: shop.rockwool.com/de

Die Vorteile überzeugen:

- Bestellungen aufgeben und eigenständig ändern
- Bestellstatus der Bestellungen einsehen
- Sendungen in Echtzeit verfolgen
- Auftragsbestätigungen, Lieferscheine und Rechnungen schnell und bequem herunterladen
- Bestellvorlagen erstellen
- Informationen zu Produkten und Preisen abrufen
- Benutzerberechtigungen eigenständig verwalten

Geben Sie neue Bestellungen auf, ändern Sie vorhandene Bestellungen oder verfolgen Sie den Lieferstatus. Das alles ist möglich – rund um die Uhr.



**ECHTZEIT-
TRANSPORTVERFOLGUNG**

Transparenz in der Logistik mit Sixfold

Alle Daten rund um die Uhr in Echtzeit! Ohne App!



Damit Sie jederzeit über Echtzeit-Updates den Aufenthaltsort der Lieferung bestimmen können:

- Sendungsstatus ohne Zeitverlust abrufbar
- digitale Abfrage am PC oder per Telefon möglich
- Sendungsstatus aktualisiert sich durch wiederholtes Anklicken des Links
- Installation einer App nicht erforderlich
- Eintreff-Uhrzeit eine Stunde im Voraus ermittelbar

Sie sind interessiert und möchten mehr über diesen Service erfahren? Ihre Ansprechpartner beim ROCKWOOL Customer Service stehen Ihnen gerne für die Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung.

Paletten? Einfach retour!

Damit aus Einweg Mehrweg wird, unterstützen wir Sie mit dem ROCKWOOL Paletten-Retourservice. Der ROCKWOOL Servicepartner Boomerang Retour kümmert sich um Abholung und ggf. um die Reparatur der Paletten.

Wenn Sie den Retourservice das erste Mal in Anspruch nehmen möchten, rufen Sie einfach dort an – das Serviceteam von Boomerang Retour findet die für Sie passende individuelle Lösung!

Die Paletten werden **kostenlos abgeholt** und stehen im Anschluss an die Aufbereitung für den erneuten Einsatz im ROCKWOOL Werk bereit.



www.rockwool.de/paletten-retour



Per kostenloser
Telefon-Hotline
00 800 255 255 51



Per E-Mail
retour@boomerang-retour.com



Per WhatsApp
0157 50 40 60 87



ROCKWOOL Lieferservice

Service, der ankommt

- schnelle Auftragserfassung
- umgehende Auftragsbestätigung
- umfassende Avisierung
- hohe Pünktlichkeit

Flexible Fahrzeugplanung

Je nach bestelltem Material, Absprache und Verfügbarkeit kann die Lieferung z. B. auf einem abplanbaren Fahrzeug erfolgen. Ganz so, wie Sie es wünschen. Grundsätzlich erfolgt die Anlieferung auf Jumbohängern.

Lieferavisierung per E-Mail

Nach der Transportplanung informieren wir Sie direkt über die Lieferdetails. Am Tag der Lieferung erhalten Sie eine weitere Nachricht, die u. a. die voraussichtliche Eintreffzeit enthält.



EIN ANRUF GENÜGT!

Unsere Mitarbeiter im ROCKWOOL Customer Service helfen gerne weiter. Ob Anfrage, Bestellung oder Lieferinformation – von montags bis donnerstags von 8:00 Uhr bis 16:30 Uhr sowie freitags bis 15:00 Uhr ist ein kompetenter Gesprächspartner für Sie erreichbar. Den direkten Kontakt zu Ihrem Ansprechpartner finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre.

Planungsablauf

Strukturierte Abläufe

Die Prozesse zwischen Auftragseingang und Anlieferung sind bei ROCKWOOL exakt definiert und in mehrere Phasen unterteilt. Die nachstehende Tabelle dokumentiert annähernd diesen Ablauf und gibt Ihnen eine Übersicht über unsere i. d. R. üblichen Abfolgen.

Informationen zum Auftragsstatus

Bestellstatus	Information	Zeitpunkt
Eingang Bestellung	Auftragsbestätigung mit Liefertermin	nach abgeschlossener Auftragserfassung
Produktionsplanung Transportplanung	Lieferavis 1	2 bis 3 Arbeitstage vor dem Liefertermin
Verladung	Lieferavis 2	1 bis 2 Arbeitstage vor dem Liefertermin
Anlieferung	Sixfold	am Anliefertag

Lieferavis 1

Bereits nach Abschluss der Transportplanung (mindestens zwei Arbeitstage vor Anlieferung) erhalten Sie die erste Avisierung der Lieferung. Dieser Service ist nur für Lieferungen innerhalb Deutschlands ab den deutschen Werken möglich. Im Lieferavis 1 sind die folgenden Informationen enthalten:

- Liefertermin
- Ihre Bestellnummer
- Transportnummer
- Lieferadresse/Empfänger
- Materialnummer, -bezeichnung und -menge
- beauftragte Spedition mit Telefonnummer
- voraussichtliche Lieferzeit
- geplante Entladestelle

Aufgrund von Gegebenheiten, die wir nicht beeinflussen können, wie beispielsweise Verkehrsunfälle/-staus, können wir leider keine stundengenauen Termine angeben.

Lieferavis 2

Sobald die Verladung abgeschlossen ist und der Lkw das Werk verlassen hat, erhalten Sie Lieferavis 2, das weitere Angaben enthält:

- Kennzeichen des Lieferfahrzeugs
- Mobilnummer des Fahrers
- Transportbeginn ab Werk

Über eventuelle Verzögerungen informieren wir Sie bereits zu diesem Zeitpunkt.

Beide Lieferavise schicken wir Ihnen per E-Mail zu.

Hinweis:

Wenn Sie zusätzlich die Avisierung der Lieferung telefonisch, z. B. beim Bauleiter, wünschen, geben Sie dies bitte bei der Bestellung an. Der Fahrer oder der Speditionsdisponent wird sich dann unter der von Ihnen angegebenen Telefonnummer mit dem Ansprechpartner in Verbindung setzen.

ROCKWOOL Lieferservice

Anlieferung



Allgemeines zum Lieferservice

Unsere Preise beinhalten die Anlieferung frei BRD Festland, standardmäßig ohne Entladung. Sollte eine Zustellung mit der Autofähre oder dem Autozug erforderlich sein, müssen wir die dadurch entstehenden Zusatzkosten weiterbelasten.

Achten Sie bei der Bestellung bitte darauf, die genaue Lieferadresse anzugeben. Unklarheiten, z. B. eine fehlerhafte oder ungenaue Baustellenanschrift, können einen erhöhten Zeitaufwand und damit Lieferverzögerungen nach sich ziehen. Unter Umständen, z. B. wegen der zwingend notwendigen Einhaltung der gesetzlichen Lenkzeiten, bedeutet dies für nachfolgende Kunden sogar eine Verschiebung von deren Anlieferung auf den nächsten Tag.

Bitte prüfen Sie vor der Bestellung, ob die Zufahrt für eine Anlieferung per Lkw möglich ist (Höhe von Unterführungen, Breite der Zufahrt und zulässiges Gewicht, Wendemöglichkeiten, Innenstadtvhältnisse etc.). Für unsere eingesetzten Jumbo-Hängerzüge gelten folgende technische Daten:

■ Höhe	4,00 m
■ Innenhöhe	3,00 m
■ Länge	20,00 m
■ Breite	2,60 m
■ Wendekreis	29,00 m
■ Leergewicht	17,00 t

Eine Anlieferung ist generell nur auf befahrbaren und befestigten Flächen möglich. Aufgrund der geringen Bodenfreiheit der eingesetzten Lkws sollte das Gelände außerdem ausreichend eben sein.

Standardanlieferung

Die Anlieferung erfolgt standardmäßig auf Jumbo-Hängerzügen. Die Entladung kann von der Seite oder von hinten erfolgen. Dazu lässt sich die Plane hinten und an mindestens einer der Seiten öffnen. Bei palettiertem Material ist eine Entladung mit Entladehilfen grundsätzlich möglich. Falls Sie beispielsweise einen Jumbo-Hängerzug mit Mitnahmestapler benötigen, geben Sie dies bitte bei der Bestellung an. Der Auftragservice teilt Ihnen gerne die Konditionen für diesen Zusatzservice mit.

Bitte beachten Sie, dass es vor allem zu Wochenbeginn angesichts der begrenzten Verfügbarkeit von Lkws mit Mitnahmestapler zu Engpässen kommen kann.

Standardanlieferung mit Mitnahmestapler

Diese Art der Anlieferung erfolgt mittels Jumbo-Hängerzug, der zusätzlich einen Mitnahmestapler mitführt. Dieser dient zum Entladen des Materials. Aufgrund ihrer Beschaffenheit (Mitnahmestapler sind nicht geländegängig) ist eine Verteilung des Materials auf der Baustelle nur bedingt möglich. Daher sollte der Fahrweg zwischen Jumbo-Hängerzug und Abladeplatz nicht mehr als einfach 25 m betragen.

Für die von uns eingesetzten Mitnahmestapler gelten folgende technische Daten:

■ Hubhöhe	max. 2,80 m
■ Tragkraft	max. 2,50 t
■ Eigengewicht	ca. 2,00 t
■ Masthöhe	max. 2,40 m

Eine Entladung ist generell nur auf befahrbaren, befestigten und ebenerdigen Flächen möglich (weder Stufen noch Schwellen und Steigung des Fahrtwegs max. 20%). Der Auftragservice teilt Ihnen gerne die Konditionen für diesen Zusatzservice mit.

ROCKWOOL Lieferservice

Alles auf einen Blick

- schnelle Auftragserfassung und -bestätigung
- umfassende Avisierung
- hohe Pünktlichkeit

Nachstehend sind unsere i. d. R. üblichen, jedoch nicht rechtsverbindlichen Standardleistungen zu Auftragsabwicklung und Lieferservice detailliert dargestellt.

Lieferzeit/Lieferservice	
Lieferzeit für Preislistenprodukte im Rahmen der zur Verfügung stehenden Kapazität Auftragseingang arbeitstäglich bis 16:30 Uhr, freitags bis 15:00 Uhr	3 Arbeitstage nach Auftragseingang Lieferung täglich von 7:00 – 17:00 Uhr
Auftragsbestätigung	kurzfristig
Lieferavis	detailliert zweimalig
Sixfold	Link für Transport-Echtzeit-Verfolgung

Liefergenauigkeit/Lieferzeitraum (ca.)		Kosten
< 30 Tm ³	Von-bis-Termin / 3–6 Tage (auf Anfrage)	—
30 – 60 Tm ³	Tagestermin	—
60 – 80 Tm ³	Vormittag/Nachmittag	—
80 – 120 Tm ³	2-Stunden-Zeitfenster	—

Mengen		Kosten
Mindestmenge pro Auftrag	30 Tm ³ oder 3 Paletten oder mind. 1.500,00 €	—
Mindermengenzuschläge¹⁾	< 30 Tm ³ oder < 3 Paletten oder < 1.500,00 €	150,00 €

Tm³ = Transportkubikmeter

¹⁾ Bitte beachten Sie in der Produktübersicht, dass für einige Produkte ab 10 Tm³ weiterhin **keine** Mindermengenzuschläge erhoben werden.

Sonderleistungen/Informationen		Kosten
Lkw abplanbar	nach Absprache/Verfügbarkeit	90,00 €
Entladehilfe (bei palettierten Produkten) Entladung loser Ware nicht möglich	nach Absprache/Verfügbarkeit Entladung durch Fahrer mittels Mitnahmestapler (nicht geländegängig, Untergrund muss befestigt sein)	185,00 €/Lkw
Anlieferung mit Jumbo-Lkw	mind. 4,20 m Durchfahrthöhe Achtung: Fahrzeuge haben geringe Bodenfreiheit	—
Sonderprodukte	Mengen und Lieferzeit auf Anfrage	—

Weiterberechnung von Logistikkosten		Kosten
Verschiebungen/Stornierungen*/Retouren	2 Tage vor Auslieferung	350,00 €
	1 Tag vor Auslieferung	650,00 €
	am Ausliefertag	650,00 €
	Retouren	650,00 €
Weiterleitungen (bis 10 km kostenfrei)	von 10 km bis 50 km	100,00 €
	ab 50 km	150,00 €
Standzeit/inkl. Lkw (bis 60 min kostenfrei)	> 60 min (je angefangene Stunde)	90,00 €/Stunde
Terminverschiebung für Sonderprodukte/Systemprodukte	nur nach Prüfung des Produktions- und Planungsstatus	

*Stornierungen (betrifft auch Mengenreduzierungen) bedürfen einer schriftlichen Zustimmung der DEUTSCHEN ROCKWOOL GmbH & Co. KG.



Rockcycle®

Die Lösung für Steinwolle-Baustellenverschnitt von ROCKWOOL

Die Nachfrage nach geeigneten Möglichkeiten, den auf der Baustelle anfallenden Dämmstoffverschnitt umweltgerecht wiederzuverwerten, steigt. ROCKWOOL stellt sich einmal mehr der Herausforderung und bietet mit Rockcycle die Lösung, denn Rockcycle

- nutzt das bereits vorhandene Logistiknetzwerk
- holt ROCKWOOL Steinwolle-Baustellenverschnitt direkt von der Baustelle ab (Terminvereinbarung erfolgt zwischen Baustoffhändler und dem ROCKWOOL Customer Service)
- bringt den ROCKWOOL Steinwolle-Baustellenverschnitt zur Wiederverwertung in eines der drei ROCKWOOL Werke, wo er gesammelt, aufbereitet und zu 100 % dem Produktionsprozess wieder zugeführt wird

Die Sammlung und Rücknahme von ROCKWOOL Steinwolle-Baustellenverschnitt erfolgen in ROCKWOOL Big Bags und gelten ausschließlich für „neue Mineralwolle“. Damit stellt ROCKWOOL sicher, dass der zurückgenommene sortenreine Verschnitt zu 100 % recycelt wird.

Was nimmt ROCKWOOL zurück?

Rockcycle ist für die Rücknahme von ROCKWOOL Steinwolle-Baustellenverschnitt konzipiert, also für die Rücknahme „neuer“ Mineralwolle. „Neue“ Mineralwolle ist in Deutschland mit dem RAL-Gütezeichen und/oder dem EUCEB-Logo gekennzeichnet. Informationen zu den gesetzlichen Rahmenbedingungen und zu der Frage, welche Arten von Verschnitt ROCKWOOL zurücknimmt, finden Sie unter www.rockwool.de/rockcycle.



Big Bag Berechner

So geht es einfach: Unter www.rockwool.de/big-bag-berechner finden Sie ein Rechentool zur einfachen Mengeneinschätzung der benötigten Big Bags für ROCKWOOL Steinwolle-Baustellenverschnitt.

Rockcycle ist zukunftsfähig

Sie möchten aktiv am ROCKWOOL Rockcycle Prozess teilnehmen und sind an weiterführenden Informationen interessiert? Dann nutzen Sie das Kontaktformular auf www.rockwool.de/rockcycle und fordern Sie unseren Rückruf an.

Big Bags gleich mit dem Dämmstoff bestellen

Rockcycle sorgt dafür, dass die Kosten von Anfang an transparent und besser kalkulierbar sind. Mit den praktischen Außenmaßen von 1,2 m x 1,1 m x 1,3 m (L x B x H) fasst der Big Bag rund 1,5 m³ Dämmstoffverschnitt. Die fachgerechte Kennzeichnung sowie Tragegurte an jeder Ecke erleichtern den Transport der verschleißbaren Big Bags. Es ist empfehlenswert, die Big Bags bereits der Dämmstoffbestellung beizufügen.

Big Bag für ROCKWOOL Steinwolle-Baustellenverschnitt



Art.-Nr.	EAN	Big Bag Full Service	Preis €/Big Bag
305214	4003446533725	Inkl. Leistungen <ul style="list-style-type: none"> • Anlieferung Big Bag mit Materiallieferung • Rückholung von mind. 11 Big Bags¹⁾ • Recycling im ROCKWOOL Werk 	100,00
Lieferung von Big Bags			€
Zusatzkosten		• bis 1.500,00 € Netto-Warenwert	150,00
Rückholung Mindermengenzuschlag < 11 Big Bags:			€
Zusatzkosten ²⁾		• bei Rückholung von 6–10 Big Bags	300,00
Zusatzkosten ²⁾		• bei Rückholung von 1–5 Big Bags	500,00

¹⁾Ca. 5 Tage Vorlauf. ²⁾Einmalig.

Mindestanforderungen an Mineralwolle-Dämmstoffe

Die DIN 4108-10 legt anwendungsbezogene Anforderungen an Mineralwolle-Dämmstoffe nach DIN EN 13162 für Gebäude fest und ordnet den Wärmedämmstoffen Anwendungsgebiete zu, die mit Kurzzeichen gekennzeichnet sind.

Mindestanforderungen an Mineralwolle-Dämmstoffe gemäß DIN 4108-10

Anwendungsgebiete	Kurzzeichen	Anwendungsbeispiele	Mindestanforderung an Mineralwolle-Dämmstoffe (MW) nach DIN EN 13162 Bezeichnungsschlüssel													ROCKWOOL Produkte	
			Grenzabmaße für die Dicke	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur und Feuchtebedingung	Druckspannung oder Druckfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Punktlast	Kurzzeitige Wasseraufnahme	Langzeitige Wasseraufnahme	Dynamische Steifigkeit	Zusammen-drückbarkeit	Langzeitfeuch-verhalten	Längenbezogener Strömungswiderstand			
			Ti	DS(T+)	DS(TH)	CS(10Y)i	TRi	PL(5)i	WS	WL(P)	SDi	CPi	CC(i ₁ /i ₂ /y)sa ^b	AFr			
Decke, Dach	DAD	dk (keine Druckbelastbarkeit)	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AFr5	Masterrock 033, Masterrock 035, Pentarock	
		dg (geringe Druckbelastbarkeit)	T4	-	-	CS(10)20	-	-	-	-	-	-	-	-	AFr5	Tegarock	
		dm (mittlere Druckbelastbarkeit)	T4	-	-	CS(10)50	TR5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Masterrock 036, Prorock
	DAA		T4	DS(T+)	DS(TH)	CS(10Y)60	TR7,5	PL(5)500	WS	-	-	-	-	-	-	Hardrock, Durock, Bondrock MV, Georock, Keprock, Solarrock, Bitrock	
	DZ		T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AFr5	Klemmrock, Varirock, Flexirock, Termarock, Sonorock	
	DI		T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AFr5	Formrock, RAF, RAF-SE, Termarock, Planarock Top, Ceilrock, Planarock Paint, Sonorock	
	DEO		T4	-	-	CS(10)40	TR7,5	-	WS	-	-	-	-	-	-	Floorrock Therm	
	DES	sh (erhöhte Zusammenrückbarkeit)	T6	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ SD25	CP5	-	-	-	Floorrock, Acoustic CP5
		sm (mittlere Zusammenrückbarkeit)	T6	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ SD40	CP3	-	-	-	Floorrock, Floorrock Heat CP3
		sg (geringe Zusammenrückbarkeit)	T7	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ SD50	CP2	CC(2/0,3/10)12	-	-	Floorrock, Acoustic CP2
Wand	WAB		T3	-	-	-	-	-	-	-	WL(P)	-	-	-	-	Steelrock, Fixrock	
	WAP	zg (geringe Zugfestigkeit)	T4	DS(T+)	-	-	TR5	-	-	-	WL(P)	-	-	-	-	Coverrock	
		zh (hohe Zugfestigkeit)	T4	DS(T+)	-	CS(10/Y)10	TR7,5	-	-	-	WL(P)	-	-	-	-	-	Speedrock II
	WZ		T3	-	-	-	-	-	-	-	WL(P)	-	-	-	-	Kernrock	
	WH		T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AFr5	Termarock, Flexirock, Sonorock	
	WTH	zk (keine Anforderung an Zugfestigkeit)	T3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AFr5	Termarock, Sonorock
		zg (geringe Anforderung an Zugfestigkeit)	T4	-	-	-	TR1	-	-	-	-	-	-	-	-	AFr5	Planarock Top, Planarock Paint
		zh (hohe Anforderung an Zugfestigkeit)	T4	-	-	-	TR7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	AFr5	-
	WTR	sh (erhöhte Zusammenrückbarkeit)	T6	-	-	-	-	-	-	-	WL(P)	≤ SD30	CP5	-	-	-	Splitrock MW
		sg (geringe Zusammenrückbarkeit)	T7	-	-	-	-	-	-	-	WL(P)	≤ SD50	CP2	-	-	-	Splitrock
WTR		T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AFr5	Sonorock, Sonorock Akustik, Termarock	

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Stand: 01.01.2020

I. Allgemeines Unsere sämtlichen – auch künftigen – Lieferungen und Leistungen erfolgen aufgrund der nachstehenden Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AVB). Sofern nicht anders vereinbart, gelten diese AVB in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Auftraggebers (= AG) gültigen bzw. jedenfalls in der ihm zuletzt in Textform mitgeteilten Fassung als Rahmenvereinbarung auch für gleichartige künftige Verträge, also wie in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssten. Unsere AVB gelten ausschließlich. Entgegenstehende oder abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen des AG erkennen wir nicht an, sofern wir ihrer Geltung nicht ausdrücklich schriftlich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn wir in Kenntnis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen des AG die Lieferung an ihn vorbehaltlos ausführen.

II. Angebot und Abschluss, vereinbarte Beschaffenheit, Leistungserklärungen, Produktinformationen, Hinweise Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Allein maßgeblich für die Rechtsbeziehungen mit dem AG sind die schriftlich geschlossenen Verträge, einschließlich dieser AVB. Diese geben alle Abreden zwischen den Vertragsparteien zum Vertragsgegenstand vollständig wieder. Mündliche Zusagen vor Abschluss dieses Vertrags sind rechtlich unverbindlich. Mündliche Abreden der Vertragsparteien werden durch den schriftlichen Vertrag ersetzt, sofern sich nicht jeweils ausdrücklich aus dem schriftlichen Vertrag ergibt, dass die mündlichen Abreden fortgelten sollen. Ergänzungen und Abänderungen der getroffenen Vereinbarungen einschließlich dieser AVB bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Mit Ausnahme von Geschäftsführern oder Prokuristen sind die Mitarbeiter der Partei nicht berechtigt, von der schriftlichen Vereinbarung abweichende mündliche Abreden zu treffen. Zur Wahrung der Schriftform genügt die telekommunikative Übermittlung, insbesondere per Telefax oder per E-Mail. Als Vereinbarung über die Beschaffenheit der Ware gelten alle Produktbeschreibungen und Herstellerangaben, die Gegenstand des einzelnen Vertrags sind oder von uns (insbesondere in Katalogen oder auf unserer Internet-Homepage) zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses öffentlich bekannt gemacht waren. Auch soweit wir Ware in nicht üblichen Abmessungen liefern, handelt es sich um vertretbare Sachen, die wir nicht für ein bestimmtes Werk des AG herstellen, selbst wenn uns vor Auftragserteilung bereits der endgültige Verwendungszweck mitgeteilt worden sein sollte. Auch insoweit gilt stets Kaufvertragsrecht nach Maßgabe dieser AVB. Die erforderliche zur Verfügungstellung der Abschrift der jeweiligen Leistungserklärung unserer Bauprodukte gem. Art. 4 ff. EU BauVP erfolgt ausschließlich in Dateiform auf unserer Website, die wir im Rahmen der CE-Kennzeichnung auf unserem jeweiligen Produktetikett angeben bzw. die durch einen Barcode, QR-Code oder eine andere Alternativlösung aufzurufen ist. Die jeweilige Datei kann ausgedruckt oder zunächst auch nur heruntergeladen und gespeichert und als solche auch in elektronischer Weise anderweitig zur Verfügung gestellt werden. Die von uns produzierten Bauprodukte sind von den Pflichten der REACH-VO nicht betroffen. Die bei uns üblichen Produktinformationen, Handlungsanleitungen, Verarbeitungshinweise u.dgl. mehr können von unserer Website www.rockwool.de heruntergeladen werden.

III. Vom AG übermittelte Informationen Der AG stellt uns korrekte, vollständige und zuverlässige Daten und Informationen zur Verfügung. Wir sind nicht verpflichtet, die Richtigkeit, Vollständigkeit und/oder Zuverlässigkeit der vom AG übermittelten Daten und Informationen zu überprüfen. Wir sind zur Ausführung eines Auftrags nur dann verpflichtet, wenn der AG uns alle von uns geforderten Daten und Informationen zur Verfügung gestellt hat. Entsteht ein Schaden, weil der AG uns gegenüber falsche oder ungenaue Angaben und Informationen gemacht hat, hat der AG diese Schäden zu ersetzen. Dies gilt nicht, soweit die Übermittlung falscher oder ungenauer Angaben und Informationen für uns erkennbar war oder wenn der AG die Übermittlung falscher oder ungenauer Angaben und Informationen nicht zu vertreten hat.

IV. Preise und Zahlungsbedingungen Mangels unserer anderweitigen Bestätigung gelten die am Tag der Lieferung in unseren jeweils gültigen Preislisten angegebenen Preise (netto ab Lager oder ab Werk zuzüglich Verpackung, Fracht und Mehrwertsteuer). Unsere Rechnungen sind unverzüglich nach Zugang beim AG fällig und in der vereinbarten Währung zahlbar innerhalb eines Monats nach Zugang der Rechnung ohne Abzug. Bei Zahlungsseingangs innerhalb von 14 Tagen ab Zugang der Rechnung beim AG gewähren wir 2% Skonto, jeweils bezogen auf den Warenwert ohne Verpackungs- und Frachanteil. Voraussetzung für die Gewährung von Skonto ist, dass keine sonstigen Zahlungen überfällig sind. In diesem Falle werden Zahlungen des AG, selbst wenn sie einen anderslautenden Zweckvermerk haben, zunächst gem. §§ 366 Abs. 2, 367 BGB verrechnet. Leistet der AG bei Fälligkeit nicht, so sind die ausstehenden Beträge ab dem Tag der Fälligkeit mit 9% über dem Basiszinssatz p.a. zu verzinsen. Die Geltendmachung höherer Zinsen und weiterer Schäden im Falle des Verzugs bleibt unberührt. Insbesondere sind wir berechtigt, für jede Mahnung als Bearbeitungsgebühr EUR 10,00 zzgl. MwSt. in Rechnung zu stellen. Kommt der AG seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nach oder werden uns Umstände bekannt, die nach pflichtgemäßem kaufmännischem Ermessen geeignet sind, seine uneingeschränkte Zahlungsfähigkeit und -willigkeit infrage zu stellen, sind wir berechtigt, alle Forderungen sofort fällig zu stellen und für evtl. noch ausstehende Lieferungen Vorkasse zu verlangen. Sofern unsere Forderung gegen den AG das ihm unsererseits ausschließlich intern eingeräumte, jederzeit ohne Gründe änderbare Kreditlimit erreicht hat, sind wir berechtigt, für weitere Lieferungen jeweils Vorkasse zu verlangen. Die Aufrechnung mit Gegenansprüchen des AG oder die Zurückbehaltung von Zahlungen wegen solcher Ansprüche ist nur zulässig, soweit die Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind oder sich aus demselben Auftrag ergeben, unter dem die betreffende Lieferung erfolgt ist.

V. Liefer- und Leistungszeit, Menge Lieferfristen und -termine sind unverbindlich, soweit wir diese nicht ausdrücklich schriftlich bestätigen. Ausdrücklich schriftlich bestätigte Lieferfristen beginnen zu laufen mit dem Zugang unserer Bestätigung und verstehen sich ab Werk bzw. ab Lager. Sie gelten auch mit der Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn die Ware ohne unser Verschulden nicht rechtzeitig versandt werden kann. Bei Aufträgen auf Abruf beginnt die Lieferfrist mit dem Arbeitstag (Mo. – Fr.), der auf den Arbeitstag folgt, an dem der jeweilige Abruf uns zu unseren üblichen Bürozeiten erreicht hat. Die Unmöglichkeit der Lieferung oder Lieferverzögerungen begründen keine Haftung, soweit diese durch höhere Gewalt oder sonstige, zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses nicht vorhersehbare Ereignisse (z. B. Betriebsstörungen aller Art, Schwierigkeiten in der Material- oder Energiebeschaffung, Transportverzögerungen, Streiks, rechtmäßige Aussperrungen, Mangel an Arbeitskräften, Energie oder Rohstoffen, Schwierigkeiten bei der Beschaffung von notwendigen behördlichen Genehmigungen, behördliche Maßnahmen oder die ausbleibende, nicht richtige oder nicht rechtzeitige Belieferung durch Lieferanten) verursacht worden sind und diese Gründe nicht von uns zu vertreten sind. Sofern solche Ereignisse die Lieferung oder Leistung wesentlich erschweren oder unmöglich machen und die Behinderung nicht nur von vorübergehender Dauer ist, sind wir zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Bei Hindernissen vorübergehender Dauer verlängern sich die Liefer- oder Leistungsfristen oder verschieben sich die Liefer- oder Leistungstermine um den Zeitraum der Behinderung zzgl. einer angemessenen Anlaufzeit. Soweit dem AG infolge der Verzögerung die Abnahme der Lieferung oder Leistung nicht zumuten ist, kann er durch unverzügliche schriftliche Erklärung vom Vertrag zurücktreten. Aus fabrikations- und transporttechnischen Gründen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von bis zu 3% vor. Wir sind zu Teillieferungen berechtigt, wenn die Teillieferung für den AG im Rahmen des vertraglichen Bestimmungszwecks verwendbar ist, die Lieferung der restlichen bestellten Ware sichergestellt ist und dem AG hierdurch kein erheblicher Mehraufwand oder zusätzliche Kosten entstehen, es sei denn, wir bestätigen dem AG ausdrücklich schriftlich die Übernahme dieser Kosten.

VI. Verpackung, Versand und Gefährübergang, leihweise Überlassung Mangels anderweitiger Vereinbarung liefern wir unverpackt ab Lager oder Werk. Eventuelle Verpackungen nehmen wir auf ausdrücklichen oder aber stillschweigenden, für uns erkennbaren Wunsch des AG als Transportverpackung vor. Europaletten werden von uns mit einem Kaufpreis gemäß der jeweils geltenden Preisliste belastet. Für die Entsorgung unserer sämtlichen Verpackungen ist, soweit gesetzlich zulässig, der AG unter eigener Kostentragung zuständig. Ansonsten wird die Entsorgung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen durch ein flächendeckendes Entsorgungssystem, dem wir angeschlossen sind, vorgenommen, dessen Vorgaben der AG stets zu beachten hat. Versandweg und Transportmittel sind mangels entgegenstehender Weisung des AG unserer Wahl überlassen. Mit der unbeanstandeten Übergabe der Ware an den ersten Spediteur oder Frachtführer, gleichgültig, ob der AG oder wir diese beauftragt haben, spätestens mit dem Zeitpunkt, zu dem die Ware unser Werk oder Lager verlässt, geht die Gefahr, auch bei Lieferung frei Bestimmungsort – wir schließen keine Transportversicherung ab –, auf den AG über. Auf Verlangen treten wir evtl. Schadensersatzansprüche gegen Dritte an den AG ab. Die unverzügliche Entladung obliegt dem AG. Leihweise überlassene Gegenstände sind pflichtig zu behandeln und mangels entgegenstehender schriftlicher Vereinbarung gereinigt und in unbeschädigtem Zustand unverzüglich frachtfrei zurückzusenden.

VII. Beratung Für Planungs-, Beratungs-, Verarbeitungshinweise und -richtlinien u. dgl. mehr wird eine wie auch immer geartete Haftung nur übernommen, sofern wir die Vorschläge dem AG auf dessen schriftliche Anfrage verbindlich und schriftlich sowie bezogen auf ein bestimmtes, uns bekanntes Bauvorhaben mitgeteilt haben. Diese Haftungsbeschränkungen gelten nicht für die Haftung wegen vorsätzlichen Verhaltens, für garantierte Beschaffenheitsmerkmale, wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz. In jedem Falle bleibt der AG verpflichtet, unsere Vorschläge unter Einbeziehung unserer Ware auf die Eignung für den von ihm vorgesehenen konkreten Verwendungszweck hin zu untersuchen, ggf. durch Probeverarbeitung bzw. Anlegen einer Probefläche sowie unter Einbeziehung von Architekten, Fachingenieuren u. Ä. mehr. Mit Ausnahme von Geschäftsführern oder Prokuristen sind unsere Mitarbeiter nicht

berechtigt, von der schriftlichen Vereinbarung abweichende mündliche Abreden zu treffen. Entsprechendes gilt für die Überprüfung durchgeführter Arbeiten.

VIII. Mängelrüge und Mängelrechte Der AG bzw. bei Streckenlieferungen sein Abnehmer haben unsere Ware, auch bei Lieferung nach Muster, bzw. unsere Leistung unverzüglich nach ihrem Eintreffen bzw. ihrer Erbringung auf ihre Ordnungsmäßigkeit, so auch hinsichtlich Spezifikation und Menge, und Geeignetheit – ggf. durch Probeverarbeitung – hin zu untersuchen und eine evtl. Schlecht- oder Falschlieferung/-leistung oder Mehr-/Minder mengenlieferung unverzüglich schriftlich konkret zu reklamieren. Nicht offensichtliche Mängel sind nach Kenntnisnahme ebenfalls unverzüglich schriftlich konkret zu rügen. Bei Schlecht- oder Falschlieferung sind die Be- und Verarbeitung ebenso wie eine Weiterveräußerung unverzüglich zu unterlassen. Spätestens nach Ablauf von zwei Wochen, bei offensichtlichen Mängeln ab Eingang der Ware/Leistung, bei nicht offensichtlichen Mängeln ab deren Kenntnisnahme, gilt die Ware/Leistung als ordnungsgemäß genehmigt, sofern die Mängelrüge uns bis dahin nicht zugegangen ist. Bei Sachmängeln der gelieferten Gegenstände sind wir nach unserer innerhalb angemessener Frist zu treffenden Wahl zunächst zur Nachbesserung oder Ersatzlieferung verpflichtet und berechtigt. Wird die Ersatzlieferung gewählt, so hat der AG die mangelhafte Sache nach Maßgabe der §§ 346 bis 348 BGB zurückzugewähren. Im Falle des Fehlschlagens, d. h. der Unmöglichkeit, Unzumutbarkeit, Verweigerung oder unangemessenen Verzögerung der Nachbesserung oder Ersatzlieferung kann der AG vom Vertrag zurücktreten oder den Kaufpreis angemessen mindern. Sollten wir rechtlich verpflichtet sein, dem AG, ggf. auch als Rückgriffsanspruch gem. § 445a BGB, die i. S. d. § 439 III BGB erforderlichen Aufwendungen für das Entfernen der mangelhaften Ware und den Einbau der danach evtl. gelieferten Ersatzware zu ersetzen, so setzt diese Verpflichtung insgesamt voraus, dass im Zweifel vom AG detailliert darzulegen, durch Unterlagen zu belegen und demzufolge zu beweisen ist: **1.** die Ware in jedweder Hinsicht vor Einbau stets ordnungsgemäß transportiert und gelagert wurde, **2.** vor Einbau nicht in irgendeiner Form, von einem evtl. Zuschnitt abgesehen, verändert worden ist, **3.** die Ware unter Beachtung unserer Hinweise, Einbauvorschriften, Normen und sonstigen Vorgaben fachmännisch, ordnungsgemäß und entsprechend ihrer Art und ihrem üblichen Verwendungszweck eingebaut wurde, **4.** der Mangel trotz Beachtung der jeweiligen unverzüglichen Untersuchungs- und Rügepflicht bei der Anlieferung und einer erneuten Untersuchung kurz vor Einbau erst nach dem Einbau erkennbar war, **5.** wir unverzüglich schriftlich und konkret über den Mangel nach dessen Erkennen während des Einbaus informiert und auch über die weitere Abwicklung stets unverzüglich schriftlich unterrichtet wurden, **6.** uns die Möglichkeit eröffnet wurde, den Mangel vor Ort uneingeschränkt – ggf. auch unter Entnahme von Materialproben – zu analysieren, **7.** uns bei berechtigter Mängelrüge auf unsere schriftliche Aufforderung hin die Möglichkeit eingeräumt wurde, auf unsere Kosten den Mangel selber bzw. durch beauftragte geeignete Dritte beseitigen zu lassen, **8.** wir im Übrigen rechtzeitig die uneingeschränkte Möglichkeit erhalten haben, das Entfernen der mangelhaften Ware und den Einbau der Ersatzware vor Ort selber und/oder durch von uns beauftragte Dritte zu beobachten und, auch mit dem Recht der Entnahme von Materialproben, zu dokumentieren und **9.** im Übrigen die zur Mängelbeseitigung aufzuwendenden Kosten verhältnismäßig i. S. d. § 439 IV BGB sind. Soweit sich aus diesen AVB einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir im Übrigen bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften. Sofern es zur Mängelbeseitigung eingesetzt wird, ersetzen wir darüber hinaus durch Nachlieferung ordnungsgemäßen Materials in entsprechendem Umfang das mangelhafte Material. Wegen mangelhafter Teillieferungen kann der AG keine Mängelrechte bezüglich der übrigen, nicht mangelhaften Mengen geltend machen. Die Verjährung evtl. Mängelansprüche richtet sich nach den gesetzlichen Vorschriften.

IX. Haftungsbeschränkung Auf Schadensersatz haften wir – gleich, aus welchem Rechtsgrund – im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen, nur für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, sowie für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf). Soweit dem Grunde nach ein Schadensersatzanspruch besteht, ist die Haftung auf Schäden begrenzt, die bei Vertragsschluss als mögliche Folge einer Vertragsverletzung vorausgesehen wurden oder die bei Anwendung verkehrsisbittener Sorgfalt hätten vorausgesehen werden müssen. Mittlere Schäden und Folgeschäden, die Folge von Mängeln des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands typischerweise zu erwarten sind.

X. Eigentumsvorbehalt Die von uns gelieferte Ware bleibt bis zur Erfüllung sämtlicher – auch künftiger – Ansprüche, die uns aus jedem Rechtsgrund gegen den AG jetzt oder künftig zustehen, unser Eigentum (= Vorbehaltsware). Auch wenn Zahlungen für besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden, geht unser Eigentum nicht unter. Bei laufender Rechnung dient die Vorbehaltsware zur Sicherung unserer Saldoforderung, die auch evtl. Rückgriffsansprüche, insbesondere aus evtl. scheckmäßiger Haftung, umfasst. Be- und/oder Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgen für uns als Hersteller i. S. d. § 959 BGB, jedoch ohne uns zu verpflichten. Bei Verarbeitung mit anderen, uns nicht gehörenden Waren durch den AG steht uns das Miteigentum an der hergestellten Sache im Verhältnis des Rechnungswerts unserer verarbeiteten Vorbehaltsware zu der Summe der Rechnungswerte aller anderen bei der Herstellung verwendeten Waren zu (ebenfalls: = Vorbehaltsware). Wird unsere Ware mit anderen Gegenständen vermischt oder verbunden und erlischt dadurch unser Eigentum an der Vorbehaltsware entsprechend §§ 947, 948 BGB, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das Eigentum des AG an dem vermischten Bestand oder der einheitlichen Sache im Umfang des Rechnungswerts unserer Vorbehaltsware auf uns übergeht und der AG diese Güter für uns unentgeltlich verwahrt, die dann ebenfalls Vorbehaltsware im Sinne dieser AVB sind. Der AG darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er uns gegenüber nicht im Verzug ist, veräußern. Die diesbezüglichen Forderungen des AG gegen seinen Kunden – bei Be-/Verarbeitung bzw. Vermischung/Verbindung in entsprechender vorerwähnter anteiliger Höhe – werden bereits jetzt an uns in entsprechender Höhe abgetreten. Der AG ist berechtigt, diese Forderungen bis zu unserem jederzeit zulässigen und wirksamen Widerruf einzuziehen. Kommt der AG uns gegenüber in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, die Einzugsermächtigung zu widerrufen und/oder die Herausgabe der Vorbehaltsware zu verlangen, ohne dass dem AG gegen diesen Herausgabeanspruch ein Zurückbehaltungsrecht zusteht und ohne dass wir hierdurch vom Vertrag zurücktreten. Im Falle des Widerrufs der Einzugsermächtigung sind wir berechtigt, den Drittschuldner von der Abtretung zu unterrichten und Zahlung an uns zu verlangen. Der AG ist verpflichtet, die zur Geltendmachung unserer Rechte erforderlichen Auskünfte unverzüglich zu erteilen und uns die erforderlichen Liefer- und Rechnungsunterlagen in Kopie auszuhandigen. Übersteigt der Wert der für uns bestehenden Sicherheiten unsere Forderungen nicht nur vorübergehend um insgesamt mehr als 10%, geben wir auf Verlangen des AG Sicherheiten in entsprechender Höhe nach unserer Wahl frei.

XI. Exportkontrollvorschriften Wir halten uns an die geltenden Exportkontrollvorschriften der EU, der USA, der UN und der Mitgliedstaaten, die den Verkauf bestimmter Produkte und Dienstleistungen an bestimmte Länder und einzelne Unternehmen und Personen verbieten. Der AG verpflichtet sich, beim Export der von uns gelieferten Bauprodukte die jeweils geltenden Exportkontrollvorschriften einzuhalten.

XII. Verhaltenskodex Wir betreiben einen Verhaltenskodex, der ein hohes Maß an Integrität für uns festlegt. Wir sind der Initiative des Globalen Pakts der Vereinten Nationen („Global Compact“) beigetreten, die den Konzern verpflichtet, grundlegende Verantwortlichkeiten in den Bereichen Menschenrechte, Arbeit, Umwelt und Korruptionsbekämpfung zu übernehmen. Wir erwarten, dass der AG die gleichen Grundsätze teilt. Wir betreiben ein Whistleblower-System, das es Dritten ermöglicht, schwerwiegende und sensible Bedenken hinsichtlich Verstößen gegen die Geschäftsethik zu melden. Mehr zum Verhaltenskodex für uns finden Sie unter www.rockwoolgroup.com.

XIII. Urheberrecht An sämtlichen unserer Texte, Darstellungen und Abbildungen jedweder Art etc., gleichgültig, in welcher Form (u. a. Druckschriften, Website, Verpackungen, Quellcodes) veröffentlicht, stehen uns die entsprechenden Urheber-, Nutzungs- und Verwertungsrechte zu, sodass deren Nutzung und Verwendung nur mit unserer ausdrücklichen vorherigen schriftlichen Zustimmung gestattet sind. Dies bedeutet, dass die geistigen und gewerblichen Schutzrechte an diesen Werken wie z. B. Design-, Marken-, Urheber-, Patent-, Domain-Namens-, Geschäftsgeheimnis- und andere geistige Eigentumsrechte, Verpackungen, Quellcode, Vorbereitungsmaterial und deren Benennung sowie alles, was wir im Zusammenhang mit den gelieferten Waren und Dienstleistungen entwickeln, ausschließlich uns zustehen.

XIV. Anzuwendendes Recht Es gilt deutsches materielles Recht unter Ausschluss der Bestimmungen des UN-Kaufrechts (CISG).

XV. Gerichtsstand Gerichtsstand für sämtliche sich zwischen den Parteien aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist unser satzungsmäßiger Sitz. Wir sind jedoch auch berechtigt, den AG vor dem zuständigen Gericht am Sitz des AG zu verklagen.

XVI. Verschiedenes Wir sind berechtigt, nach eigenem Ermessen Leistungen aus dem Vertragsverhältnis durch Dritte erbringen zu lassen. Die gesetzliche Verantwortlichkeit gemäß § 278 BGB bleibt unberührt. Wir sind berechtigt, Ansprüche aus dem Vertragsverhältnis ohne Zustimmung des AG an eine Tochtergesellschaft, ein verbundenes Unternehmen und/oder einen Dritten abzutreten.



DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Rockwool Straße 37–41
45966 Gladbeck
T +49 (0) 2043 4080
www.rockwool.de
HR A 5510 Gelsenkirchen

Customer Service

T +49 (0) 2043 408231
bestellungen@rockwool.com



BIM SOLUTION FINDER

bim.rockwool.de

Unsere technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung wieder. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieses Produktkatalogs, denn Erfahrungs- und Wissensstand entwickeln sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Die beschriebenen Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

Es gelten ausschließlich unsere umseitig abgedruckten Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.



Umwelt-Produktdeklaration

Das Institut Bauen und Umwelt e.V. hat die Mineralwolle-Dämmstoffe der DEUTSCHEN ROCKWOOL mit dem konsequent auf internationale Standards abgestimmten Öko-Label Typ III zertifiziert. Diese Deklaration ist eine Umwelt-Produktdeklaration gemäß ISO 14025 und beschreibt die spezifische Umweltleistung von unkaschierten ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffen in Deutschland. Sie macht Aussagen zum Energie- und Ressourceneinsatz und bezieht sich auf den gesamten Lebenszyklus der ROCKWOOL Dämmstoffe einschließlich Abbau der Rohstoffe, Herstellungsprozess und Recycling.



RAL-Gütezeichen

ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe sind mit dem RAL-Gütezeichen gekennzeichnet und damit als gesundheitlich unbedenklich bestätigt. Nach den strengen Kriterien der Güte- und Prüfbestimmungen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V. unterliegen sie ständigen externen Kontrollen, die die Einhaltung der Kriterien des deutschen Gefahrstoffrechts und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 garantieren. Biologische ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe bieten hervorragenden Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz bei hoher Sicherheit.

Der Blaue Engel

Zahlreiche ROCKWOOL Dämmstoffe wurden mit dem Blauen Engel für emissionsarme Wärmedämmstoffe und Unterdecken ausgezeichnet. Das Umweltzeichen kennzeichnet solche Wärmedämmstoffe und Unterdecken, die über die gesetzlichen Bestimmungen hinaus schadstoffarm hergestellt und in der Wohnumwelt aus gesundheitlicher Sicht unbedenklich sind. Für die Vergabegrundlagen werden Wärmedämmung, Schallschutz und Begrenzung der Emissionen aus den Produkten berücksichtigt.



www.blauer-engel.de/uz132

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich

Für alle in Deutschland produzierten und vertriebenen Mineralwolle-Dämmstoffe gelten besonders hohe Anforderungen an deren Güte. Deshalb lässt die DEUTSCHE ROCKWOOL – wie alle anderen Mineralwolle-Dämmstoffhersteller – ihre Produkte in der Gütegemeinschaft Mineralwolle überwachen. Der Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen ist in der Handlungsanleitung „Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen“ des FMI Fachverband Mineralwolleindustrie e.V. beschrieben. Diese Handlungsanleitung wurde u.a. unter Mitwirkung der Arbeitsgemeinschaft der Bauberufsgenossenschaften erstellt und steht auf Anfrage jederzeit zur Verfügung.

