

Wärmedämm- Verbundsystem

Produktübersicht

**BY
NATURE.**



Nachhaltigkeit ist unsere Natur

**BY
NATURE.**

BY NATURE steht für die nachhaltigen ROCKWOOL Dämm Lösungen aus Steinwolle. Gewonnen aus Basaltgestein, einem nahezu unbegrenzt verfügbaren Rohstoff. Von Natur aus voller einzigartiger Eigenschaften, die unsere Dämmstoffe sicher, langlebig und recycelbar machen – so zirkulär, wie unsere Zukunft es braucht. [rockwool.de](https://www.rockwool.de)

Die natürlichen Stärken der Steinwolle

Seit mehr als 80 Jahren nutzen wir die unerschöpfliche Ressource Stein, um aus diesem wertvollen Rohstoff mit seinen vielfältigen natürlichen Vorteilen 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, mit denen wir das moderne Leben bereichern.



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

PRODUKTÜBERSICHT

Coverrock X-2	6
Coverrock II	7
Speedrock II	8
Coverrock Deko	9
Coverrock LB	
Coverrock BR 035	10
Ceilrock Top	11

12

ALLE PRODUKTE AUF EINEN BLICK

14

SERVICES / LIEFERSERVICE

Rockcycle	18
AGB	19

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

Außen gut gedämmt, innen pures Wohlbefinden

Ist die Fassade eines Hauses sicher gedämmt, fühlen sich die Menschen darin rundum wohl. Deshalb ist ein Wärmedämm-Verbundsystem mit ROCKWOOL Steinwolle immer eine hervorragende Lösung für eine hochwertige Dämmung von außen. Mit ROCKWOOL Steinwolle ziehen mehr Sicherheit und Lebensqualität, höherer Wohnkomfort und eine bessere Energieeffizienz ein.



Wärmedämm-Verbundsystem

Fassadendämmung mit Putzträgerplatten

**DEUTLICHE
DÜBELEINSPARUNG
MÖGLICH**
Fragen Sie Ihren ROCKWOOL
Ansprechpartner – die Kontakt-
daten finden Sie auf der Rückseite.

Coverrock® X-2

Systemhalter-Bezeichnung: _____



L x B: 800 x 625 mm
L x B: 1200 x 400 mm



Bei Einsatz als
Deckeninnen-
dämmung DI

L x B: 800 x 625 mm, PALETTE								
Dicke mm	Art.-Nr.	EAN	Stück/ Paket	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	kg/ Paket	kg/ Palette
80	308018	4003446535736	3	1,50	10	15,00	10,80	108,00
100	307443	4003446535187	3	1,50	8	12,00	13,50	108,00
120	308023	4003446535774	3	1,50	6	9,00	16,20	97,20
140	308025	4003446535798	2	1,00	8	8,00	12,60	100,80
160	308027	4003446535828	2	1,00	8	8,00	14,40	115,20
180	308030	4003446535835	2	1,00	6	6,00	16,20	97,20
200	308034	4003446535859	2	1,00	6	6,00	18,00	108,00

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)20-TR10-WL(P)-MU1-SDi-AFr40

Systemhalter-Bezeichnung: _____

L x B: 1200 x 400 mm, PALETTE								
Dicke mm	Art.-Nr.	EAN	Stück/ Paket	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	kg/ Paket	kg/ Palette
80	342555	4003446555925	3	1,44	10	14,40	10,37	103,70
100	342567	4003446555956	3	1,44	8	11,52	12,96	103,70
120	342571	4003446555970	3	1,44	6	8,64	15,55	93,30
140	342582	4003446555994	2	0,96	8	7,68	12,10	96,80
160	342587	4003446556014	2	0,96	8	7,68	13,82	110,60
180	342594	4003446556038	2	0,96	6	5,76	15,55	93,30
200	342598	4003446556052	2	0,96	6	5,76	17,28	103,70

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)20-TR10-WL(P)-MU1-SDi-AFr40

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte als Kernstück für Wärmedämm-Verbundsysteme. Die Beschichtung auf den Plattenoberflächen ermöglicht die direkte Applizierung des Klebemörtels sowie den Putzauftrag ohne Pressspachtelung. Auch der maschinelle Auftrag des Klebemörtels auf den Untergrund ist möglich. Die Platte ist mit der markierten Seite nach außen (Putzseite) einzubauen.

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

Nur Palettenabnahme möglich



Die Putzträgerplatte Coverrock® X-2

Die innovative Lösung von ROCKWOOL für WDV-Systeme:

- sehr hohe Abreißfestigkeit
- hohe Dübeltragfähigkeit
- besonders leichtes Handling auf der Baustelle

Wärmedämm-Verbundsystem

Fassadendämmung mit Putzträgerplatten

Coverrock® II

Systemhalter-Bezeichnung: _____



L x B: 800 x 625 mm
L x B: 1200 x 400 mm



Bei Einsatz als
Deckeninnen-
dämmung DI

L x B: 800 x 625 mm, PALETTE								
Dicke mm	Art.-Nr.	EAN	Stück/ Paket	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	kg/ Paket	kg/ Palette
60	281369	4003446520923	4	2,00	10	20,00	14,60	146,04
80	113670	4003446908479	3	1,50	10	15,00	15,00	150,00
100	205420	4003446978731	3	1,50	8	12,00	18,15	145,20
120	205426	4003446978779	3	1,50	6	9,00	21,24	127,44
140	113676	4003446908615	2	1,00	8	8,00	16,30	130,37
160	205433	4003446978816	2	1,00	8	8,00	18,40	147,20
180	205442	4003446978854	2	1,00	6	6,00	20,52	123,12
200	205448	4003446978892	2	1,00	6	6,00	22,60	135,60
220	281361	4003446520886	1	0,50	10	5,00	11,25	112,53
240	281367	4003446520909	1	0,50	10	5,00	12,20	122,04
260	282911	4003446522354	1	0,50	8	4,00	13,16	105,25
280	282914	4003446522378	1	0,50	8	4,00	14,10	112,78
300	282916	4003446522392	1	0,50	8	4,00	15,05	120,36

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)5-TR5-WL(P)-MU1-SDi-AFr40

Systemhalter-Bezeichnung: _____

L x B: 1200 x 400 mm, PALETTE								
Dicke mm	Art.-Nr.	EAN	Stück/ Paket	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	kg/ Paket	kg/ Palette
60	341627	4003446555130	4	1,92	10	19,20	14,02	140,20
80	309780	4003446537440	3	1,44	10	14,40	13,25	132,50
100	309798	4003446537563	3	1,44	8	11,52	15,98	127,90
120	309828	4003446537570	3	1,44	6	8,64	18,71	112,30
140	309829	4003446537587	2	0,96	8	7,68	14,30	114,40
160	309831	4003446537594	2	0,96	8	7,68	16,13	129,00
180	309832	4003446537600	2	0,96	6	5,76	17,95	107,70
200	309834	4003446537617	2	0,96	6	5,76	19,78	118,70
220	310146	4003446537990	1	0,48	10	4,80	10,80	108,00
240	310149	4003446538010	1	0,48	10	4,80	11,72	117,20
260	336947	4003446552443	1	0,48	8	3,84	12,63	101,00
280	336949	4003446552467	1	0,48	8	3,84	13,53	108,30
300	336952	4003446552481	1	0,48	8	3,84	14,44	115,50

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)5-TR5-WL(P)-MU1-SDi-AFr40

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte als Kernstück für Wärmedämm-Verbundsysteme. Durch eine hoch verdichtete Oberlage werden eine hervorragende Putzhaftung und einfachere Verdübelung gewährleistet. Die Beschichtung auf den Plattenoberflächen ermöglicht die direkte Applizierung des Klebemörtels sowie den Putzauftrag ohne Pressspachtelung. Auch der maschinelle Auftrag des Klebemörtels auf den Untergrund ist möglich.

Eine zweilagige Verlegung der Coverrock II ermöglicht Dämmdicken bis 400 mm. Beachten Sie hierzu das ROCKWOOL Anwendungsdokument.

[www.rockwool.de/
anwendungsdokument-coverrock](http://www.rockwool.de/anwendungsdokument-coverrock)

Die Platte ist mit der markierten Seite nach außen (Putzseite) einzubauen.

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

Nur Palettenabnahme möglich

Wärmedämm-Verbundsystem

Fassadendämmung mit Putzträgerlamellen

Speedrock® II

Systemhalter-Bezeichnung: _____



L x B: 1200 x 200 mm



Bei Einsatz als Deckeninnen-dämmung DI

www.blauer-energie.de/tut132

Dicke mm	Art.-Nr.	EAN	PALETTE					
			Stück/Paket	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	kg/Paket	kg/Palette
50	182042	4003446969364	8	1,92	12	23,04	7,68	92,16
60	182044	4003446969388	8	1,92	10	19,20	9,22	92,16
80	182048	4003446969425	6	1,44	10	14,40	9,22	92,16
100	182052	4003446969463	4	0,96	12	11,52	7,68	92,16
120	182056	4003446969500	4	0,96	10	9,60	9,22	92,16
140	182060	4003446969548	4	0,96	8	7,68	10,75	86,02
160	182064	4003446969586	4	0,96	6	5,76	12,29	73,73
180	182068	4003446969623	4	0,96	6	5,76	13,82	82,94
200	182072	4003446969661	4	0,96	6	5,76	15,36	92,16
220	182075	4003446969692	2	0,48	10	4,80	8,45	84,48
240	182080	4003446969746	2	0,48	8	3,84	9,22	73,73
260	335839	4003446551750	2	0,48	8	3,84	9,98	79,87
280	335841	4003446551774	2	0,48	8	3,84	10,75	86,02
300	335843	4003446551798	2	0,48	8	3,84	11,52	92,16

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(Y)40-TR80-WL(P)-MU1-SDI-AFr15

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerlamelle als Kernstück für Wärmedämm-Verbundsysteme. Durch senkrecht zur Bauteiloberfläche ausgerichtete Wollstruktur hohe Druck- und Abreißfestigkeit, die eine dübfreie Verlegung bis zu einer Windsogkraft ≤ 1,6 kN/m² ermöglicht. Die Beschichtung auf den Lamellenoberflächen ermöglicht die direkte Applizierung des Klebemörtels sowie den Putzauftrag ohne Pressspachtelung. Auch der maschinelle Auftrag des Klebemörtels auf den Untergrund ist möglich.

- Anwendungsgebiet WAP-zh, DI
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,041 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- beidseitig beschichtet

Nur Palettenabnahme möglich

Wärmedämm-Verbundsystem

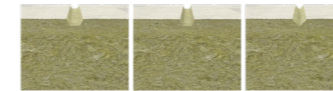
Bossendämmplatte mit spezieller Nutenfräsung

Coverrock® Deko

Systemhalter-Bezeichnung: _____



L x B: 800 x 625 mm



Typ A	Dicke mm	Art.-Nr.	EAN	PALETTE			
				Stück/Palette	m ² /Palette	lfdm/Palette	kg/Palette
	80	304609	4003446533343	30	15,00	24,00	138,00
	100	304611	4003446533350	24	12,00	19,20	133,20
	120	304612	4003446533367	18	9,00	14,40	116,64
	140	304625	4003446533374	16	8,00	12,80	118,72
	160	304626	4003446533381	16	8,00	12,80	134,40
	180	304629	4003446533398	12	6,00	9,60	112,32
	200	304631	4003446533404	12	6,00	9,60	123,60

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-TR5-WL(P)-MU1-SDI-AFr40

Systemhalter-Bezeichnung: _____

Typ B	Dicke mm	Art.-Nr.	EAN	PALETTE			
				Stück/Palette	m ² /Palette	lfdm/Palette	kg/Palette
	80	304638	4003446533411	30	15,00	24,00	138,00
	100	304657	4003446533428	24	12,00	19,20	133,20
	120	304660	4003446533251	18	9,00	14,40	116,64
	140	304665	4003446533268	16	8,00	12,80	118,72
	160	304670	4003446533435	16	8,00	12,80	134,40
	180	304671	4003446533275	12	6,00	9,60	112,32
	200	304672	4003446533442	12	6,00	9,60	123,60

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-TR5-WL(P)-MU1-SDI-AFr40

Systemhalter-Bezeichnung: _____

Typ C	Dicke mm	Art.-Nr.	EAN	PALETTE			
				Stück/Palette	m ² /Palette	lfdm/Palette	kg/Palette
	80	304506	4003446533152	30	15,00	24,00	138,00
	100	304580	4003446533190	24	12,00	19,20	133,20
	120	304581	4003446533206	18	9,00	14,40	116,64
	140	304604	4003446533213	16	8,00	12,80	118,72
	160	304605	4003446533220	16	8,00	12,80	134,40
	180	304606	4003446533237	12	6,00	9,60	112,32
	200	304608	4003446533244	12	6,00	9,60	123,60

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-TR5-WL(P)-MU1-SDI-AFr40

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte als Kernstück für Wärmedämm-Verbundsysteme. Eine spezielle Nutenfräsung ermöglicht den direkten Einsatz in WDVS mit Bossenoptik. Die Beschichtung auf den Plattenoberflächen ermöglicht die direkte Applizierung des Klebemörtels sowie den Putzauftrag ohne Pressspachtelung. Auch der maschinelle Auftrag des Klebemörtels auf den Untergrund ist möglich.

- Anwendungsgebiet WAP-zg
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- spezielle Nutenfräsung für Bossenoptik

Einzelstücke auf Palette!
Nur Palettenabnahme möglich

Wärmedämm-Verbundsystem

Dämmung für Fensterlaibungen und zur Brandschutzertüchtigung

Laibungsplatte Coverrock® LB

Systemhalter-Bezeichnung: _____



L x B: 1200 x 400 mm

Dicke mm	Art.-Nr.	EAN	PALETTE/PAKET					
			Stück/Paket	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	kg/Paket	kg/Palette
20	107010	4003446884186	12	5,76	10	57,60	13,82	138,24
30	107011	4003446884193	8	3,84	10	38,40	13,82	138,24
40	107012	4003446884209	6	2,88	10	28,80	13,82	138,24
50	107013	4003446884216	4	1,92	12	23,04	11,52	138,24
20*	107014	4003446884148	12	5,76			13,82	
30*	107015	4003446884155	8	3,84			13,82	
40*	107016	4003446884162	6	2,88			13,82	
50*	107017	4003446884179	4	1,92			11,52	

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-TR5-WL(P)-MU1

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte für Wärmedämm-Verbundsysteme zur Dämmung von Fensterlaibungen. Verarbeitungsfreundlich durch handliches Format und geringes Gewicht.

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

*Auch Paketabnahme möglich

Brandriegelplatte Coverrock® BR 035

Systemhalter-Bezeichnung: _____



L x B: 800 x 206 mm

Dicke mm	Art.-Nr.	EAN	PALETTE			
			Stück/Palette	m ² /Palette	lfdm/Palette	kg/Palette
60	310883	4003446538751	120	19,78	96,00	144,40
80	310885	4003446538775	90	14,83	72,00	136,45
100	310890	4003446538812	72	11,87	57,60	131,71
120	310877	4003446538737	54	8,90	43,20	115,65
140	310884	4003446538768	48	7,91	38,40	117,83
160	310886	4003446538782	48	7,91	38,40	132,90
180	310887	4003446538799	36	5,93	28,80	110,96
200	310889	4003446538805	36	5,93	28,80	122,22
220	310892	4003446538829	30	4,94	24,00	111,27
240	310894	4003446538836	30	4,94	24,00	120,67
260	310898	4003446538843	24	3,96	19,20	104,07
280	310901	4003446538850	24	3,96	19,20	111,52
300	310903	4003446538867	24	3,96	19,20	119,01

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-TR5-WL(P)-AFr30-MU1

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte für den Einsatz als gebäudeumlaufender Brandriegel oder als Brandbarriere in schwer entflammaren EPS-Wärmedämm-Verbundsystemen.

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

Einzelstücke auf Palette!
Nur Palettenabnahme möglich

Dämmung von Decken im Innenbereich

Ceilrock® Top

Systemhalter-Bezeichnung: _____



L x B: 800 x 625 mm

Dicke mm	Art.-Nr.	EAN	PALETTE					
			Stück/Paket	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	kg/Paket	kg/Palette
60	239056	4003446997763	5	2,50	8	20,00	13,01	104,00
80	239064	4003446997800	3	1,50	10	15,00	9,90	99,00
100	239066	4003446997824	3	1,50	8	12,00	12,00	96,00
120	239074	4003446997848	3	1,50	6	9,00	14,09	84,56
140	239077	4003446997886	2	1,00	8	8,00	10,81	86,35
160	239081	4003446997909	2	1,00	6	6,00	12,21	73,25
180	239083	4003446997947	2	1,00	6	6,00	13,61	81,65

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-CS(10)7,5-TR1-AFr5



Bei Einsatz als Deckeninnen-dämmung DI

www.mauer-engel.de/tut132

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

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

Nur Palettenabnahme möglich

Alle Produkte auf einen Blick

Eigenschaften	Wärmedämmung für WDVS-Fassadenflächen				Wärmedämmung für WDVS-Bossenflächen
	Coverrock® X-2	Coverrock® II	Speedrock® II	Coverrock® Deko	Coverrock® Deko
Anwendungsgebiet (DIN 4108-10)	WAP-zh, DI	WAP-zg, DI	WAP-zh, DI	WAP-zg	WAP-zg
Euroklasse (DIN EN 13501-1)	nichtbrennbar, A1	nichtbrennbar, A1	nichtbrennbar, A1	nichtbrennbar, A1	nichtbrennbar, A1
Schmelzpunkt (DIN 4102-17)	> 1000 °C	> 1000 °C	> 1000 °C	> 1000 °C	> 1000 °C
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (DIN EN 13162)	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (DIN 4108-4)	$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl (DIN EN 12086)	$\mu = 1$	$\mu = 1$	$\mu = 1$	$\mu = 1$	$\mu = 1$
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (DIN EN 1607)	TR10	TR5	TR80	TR5	TR5
Scherfestigkeit (DIN EN 12090)	SS15	SS10	SS20	SS10	SS10
Schubmodul (DIN EN 12090)	$\geq 0,5 \text{ MPa}$	$\geq 0,5 \text{ MPa}$	$\geq 1 \text{ MPa}$	$\geq 0,5 \text{ MPa}$	$\geq 0,5 \text{ MPa}$
Dynamische Steifigkeit s' (DIN EN 29052-1)	80–110 mm 120–190 mm 200 mm SD12	60–70 mm 80–90 mm 100–110 mm 120–130 mm 140–300 mm SD12 SD10 SD8 SD7 SD5	40–50 mm 60–100 mm 110–160 mm 170–240 mm 250–300 mm SD120 SD100 SD80 SD70 n.d.	60–70 mm 80–90 mm 100–110 mm 120–130 mm 140–300 mm SD12 SD10 SD8 SD7 SD5	60–70 mm 80–90 mm 100–110 mm 120–130 mm 140–300 mm SD12 SD10 SD8 SD7 SD5
Längenbezogener Strömungswiderstand Afr (DIN EN 29053)	$\geq 40 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$	$\geq 40 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$	$\geq 15 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$	$\geq 40 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$	$\geq 40 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
Druckspannung bei 10 % Stauchung (DIN EN 826)	CS(10)20	CS(10)5	CS(Y)40	CS(10)5	CS(10)5
Besonderheiten	beidseitige Beschichtung	Zweischichtcharakteristik beidseitige Beschichtung	beidseitige Beschichtung Lamelle	eingefräste Bossennut Zweischichtcharakteristik beidseitige Beschichtung	eingefräste Bossennut Zweischichtcharakteristik beidseitige Beschichtung
Abmessungen in mm	800 × 625, 1200 × 400	800 × 625, 1200 × 400	1200 × 200	800 × 625	800 × 625
Dicken in mm	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200
m² pro *Platte **Lamelle	0,5* ¹⁾	0,5* ¹⁾	0,24**	0,5*	0,5*

¹⁾ 1200 × 400: 0,48 m²/Platte

Alle Produkte auf einen Blick

Eigenschaften	Wärmedämmung für WDVS-Fensterlaibungen	Wärmedämmung zur WDVS-Brandschutzertüchtigung	Dämmung von Decken im Innenbereich
	Coverrock® LB	Coverrock® BR 035	Ceilrock® Top
Anwendungsgebiet (DIN 4108-10)	WAP-zg	WAP-zg	DI
Euroklasse (DIN EN 13501-1)	nichtbrennbar A1	nichtbrennbar A1	nichtbrennbar A1
Schmelzpunkt (DIN 4102-17)	> 1000 °C	> 1000 °C	> 1000 °C
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (DIN EN 13162)	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (DIN 4108-4)	$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl (DIN EN 12086)	$\mu = 1$	$\mu = 1$	$\mu = 1$
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (DIN EN 1607)	TR5	TR5	TR1
Scherfestigkeit (DIN EN 12090)	–	–	–
Schubmodul (DIN EN 12090)	–	–	–
Dynamische Steifigkeit s' (DIN EN 29052-1)	–	–	–
Längenbezogener Strömungswiderstand Afr (DIN EN 29053)	–	–	$\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
Druckspannung bei 10 % Stauchung (DIN EN 826)	–	CS(10)5	CS(10)7,5
Besonderheiten		Zweischichtcharakteristik beidseitige Beschichtung, Format an Brandriegel bzw. -barrieren angepasst Rohdichte $\geq 90 \text{ kg/m}^3$	Zweischichtcharakteristik Oberfläche Mineralvlieskaschierung
Abmessungen in mm	1200 × 400	800 × 206	800 × 625
Dicken in mm	20, 30, 40, 50	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180
m² pro *Platte **Lamelle	0,48*	0,16*	0,5

ROCKWOOL Services

Serviceleistungen, die überzeugen



Rockcommerce

Einfach und direkt online bestellen

Erleichtern Sie sich den Bestellvorgang und nutzen Sie unseren neuen Webshop Rockcommerce. Über einen individuellen Zugang haben Sie alles zu Ihren Bestellungen direkt im Blick.

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.

Sie möchten Ihre Bestellungen demnächst direkt online platzieren oder zunächst einfach mehr über diesen Service von ROCKWOOL wissen?

Unter www.rockwool.de/rockcommerce haben Sie die Möglichkeit der direkten Kontaktaufnahme zum neuen ROCKWOOL Webshop Rockcommerce. Gerne können Sie sich auch bei Ihrem Ansprechpartner im Customer Service informieren. Wir freuen uns auf Sie im neuen leistungsstarken Webshop Rockcommerce.

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.

ROCKWOOL Lieferservice

Erreichbarkeit und 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 Auftragsfassung
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 den ersten Avis 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, der weitere Angaben enthält:

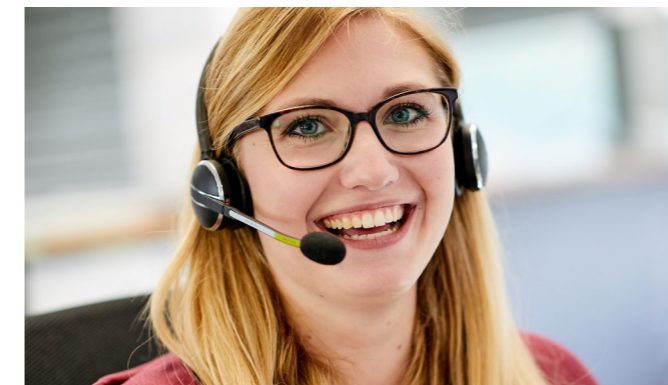
- Kennzeichen des Lieferfahrzeugs
- Mobilnummer des Fahrers
- Transportbeginn ab Werk

Über eventuelle Verzögerungen informieren wir Sie bereits zu diesem Zeitpunkt.

Beide Lieferavise schicken wir Ihnen per E-Mail zu.

Hinweis:

Wenn Sie zusätzlich den Avis 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.



Unser Customer Service ist für Sie erreichbar:

- montags bis donnerstags von 8:00 Uhr bis 16:30 Uhr
- freitags von 8:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Bitte beachten Sie:

Eine Anlieferung ist generell nur auf befahrbaren, befestigten und ebenerdigen Flächen bzw. Straßen möglich.

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, Innenstadterhältnisse 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. Entladen wird das Material durch den mitgeführten Mitnahmestapler. Aufgrund der Beschaffenheit der Mitnahmestapler (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 Meter
- Tragkraft: max. 2,50 Tonnen
- Eigengewicht: ca. 2,00 Tonnen
- Masthöhe: max. 2,40 Meter

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.



Motorwagenanlieferung mit Mitnahmestapler

Diese Sonderlogistik eignet sich besonders für Baustellen mit beschränkten Zufahrts- und Rangiermöglichkeiten, da die Baustelle lediglich mit dem Motorwagen befahren wird.

Die Anlieferung erfolgt mittels eines speziellen Jumbo-Hängerzugs mit Mitnahmestapler. Der mitgeführte Anhänger mit Wechselbrücke wird vor Anlieferung abseits geparkt. Somit können mittels Motorwagen 60 Tm³ bzw. 36 Paletten und durch Tausch der Wechselbrücken bis zu 120 Tm³ bzw. 72 Paletten durch eine Anlieferung übergeben werden. Der Auftragservice teilt Ihnen gerne die Konditionen für diese Sonderlogistik mit. Diese Distributionsform bedarf der Bestellung und gesonderten Terminrücksprache.



Kleinstmengenlogistik mit Hubwagen

Diese Sonderlogistik eignet sich ebenfalls besonders für Baustellen mit beschränkten Zufahrts- und Rangiermöglichkeiten, da die Baustelle lediglich mit einem kleinen LKW befahren wird.

Die Anlieferung erfolgt mittels sog. 7,5 Tonner, der zusätzlich einen Hubwagen mitführt. Entladen wird das Material (max. 14 Paletten) mit dem mitgeführten Hubwagen. Aufgrund der Beschaffenheit des Hubwagens ist eine Verteilung des Materials auf der Baustelle nur bedingt möglich. Der Fahrweg zwischen LKW und Abladeplatz darf nicht mehr als einfach 25 m betragen. Eine befahrbare, befestigte sowie ebenerdige Fläche ohne Steigungen wird vorausgesetzt. Der Auftragservice teilt Ihnen gerne die Konditionen für diese Sonderlogistik mit. Diese Distributionsform bedarf der Bestellung und gesonderten Terminrücksprache.

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 WDVS Putzträgerplatten/-lamellen im Rahmen der zur Verfügung stehenden Kapazität	ab 3 nachfolgenden Arbeitstagen nach Auftragseingang*	
Auftragseingang arbeitstäglich bis 16:30 Uhr, freitags bis 15:00 Uhr		
Auftragsbestätigung	kurzfristig	
Lieferavis	detailliert zweimalig	
Transportverfolgung	Sixfold-Link für Transport-Echtzeit-Verfolgung	
*(Abweichung: Coverrock Deko – Lieferzeit ab 4 nachfolgenden Wochen nach Auftragseingang)		
Liefergenauigkeit/Lieferzeitraum (ca.)		Kosten
< 72 PAL/Auftrag	Tagestermin (Lieferung täglich von 7:00 bis 17:00 Uhr)	—
72 PAL/Auftrag	2 Std. Zeitfenster	—
Mengen		Kosten
Mindestmenge pro Auftrag	mind. 1 Palette*	—
Mindermengenzuschläge*	1–10 Paletten ab 11 Paletten	150,00 € pauschal —
*Bitte beachten Sie, dass kostenpflichtige Euro-Paletten zum Einsatz kommen (Abweichung: Laibungsplatte Coverrock LB auch paketweise erhältlich).		
Sonderleistungen/Informationen		Kosten
Anlieferung mittels ROCKWOOL-Logistik		frei BRD Festland
Standardanlieferung mit Mitnahmestapler	1–25 Paletten/Auftrag ab 26 Paletten/Auftrag	100,00 € —
Motorwagenanlieferung mit Mitnahmestapler	ab 15 Paletten/Auftrag	180,00 € pauschal
Kleinstmengenlogistik mit Hubwagen	1–14 Paletten/Auftrag	500,00 € pauschal
Lkw abplanbar	nach Absprache/Verfügbarkeit	90,00 € pauschal
Wechselbrücken	nach Absprache/Verfügbarkeit	auf Anfrage
Weiterberechnung von Logistikkosten		Kosten
Verschiebungen/Stornierungen*/Retouren	2 Tage vor Auslieferung 1 Tag vor Auslieferung am Auslieferungstag Retouren	350,00 € 650,00 € 650,00 € 650,00 €
Weiterleitungen (bis 10 km kostenfrei)	von 10 km bis 50 km ab 50 km	50,00 € 100,00 €
Standzeit (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.



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



Unsere Ansprechpartner für WDV-Systeme:

Gebiet West:

Manuel Stefanski
T 0172 5808234

Gebiet Nord/Ost:

Eckard Wurmstich
T 0172 2807883

Gebiet Ost:

Christian Weber
T 0172 2673563

Gebiet Süd/West:

Rainer Arenz
T 0172 2801399

Gebiet Süd:

Mario Grabinger
T 0172 2829268

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



BIM SOLUTION FINDER

www.bim.rockwool.de

