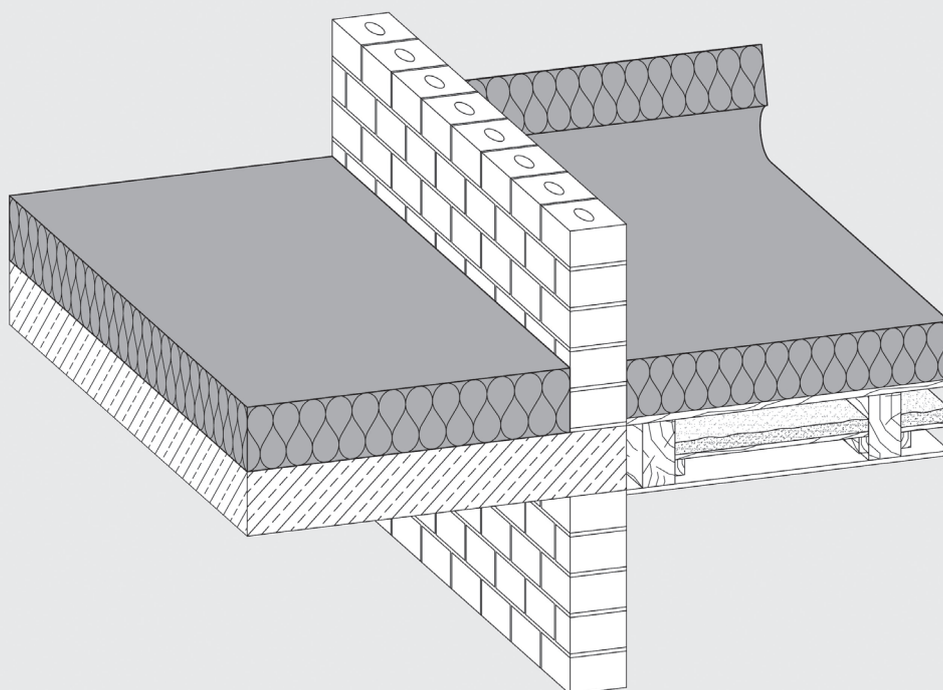
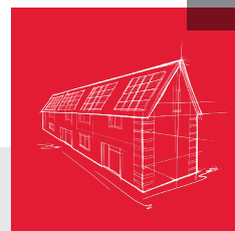


Dämmfilz Varirock® 035

Technisches Datenblatt



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

*Mehr zur Herstellung von Steinwolle erfahren Sie auf www.rockwool.at

- Wärmedämmstoff für Gebäude gem. ÖNORM EN 13162
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1000°C
- nicht glimmend
- wärme- und schalldämmend
- schallabsorbierend
- wasserabweisend
- diffusionsoffen
- recycelbar

Dämmfilz Varirock® 035

Anwendungsbereich

Nichtbrennbarer Steinwolle-Dämmfilz für den Wärme-, Schall- und Brandschutz der obersten Geschossdecke, z.B. Holzbalken- oder Betondecken und Böden zwischen Lagerhölzern. Bei der Verlegung auf Decken ohne ausreichende Luftdichtigkeit ist eine fachgerecht verlegte, durchgehend diffusionshemmende Schicht unterhalb des Dämmstoffs einzubauen.

Verlegehinweise

Die Varirock 035 nach dem Öffnen der Pakete ausrollen, die einzelnen ausgerollten Dämmmatten an den baulichen Gegebenheiten ausrichten und ohne Fugen dicht gestoßen verlegen. Während der Verarbeitung und zur Nachkontrolle kann die Dämmung vorsichtig begangen werden. Eine regelmäßige Begehung muss vermieden werden. Begehbare Flächen können zum Beispiel durch die Kombination einer druckfesten Dämmung (Tegarock L) und lastverteilenden Platten ausgeführt werden. Für Laufwege und begehbare Flächen kann auch eine geeignete Unterkonstruktion erstellt werden, die mit Varirock ausgedämmt wird und durch eine begehbare Platte abdeckt wird.

Lieferprogramm

Dicke mm	Länge x Breite mm	m ² /Paket	m ² /Großgebäude	R _D (m ² ·K)/W
60 ¹⁾	4000 x 1000	8,00	200,00	1,75
80	6000 x 1000	6,00	150,00	2,35
100	5000 x 1000	5,00	125,00	2,90
120	4000 x 1000	4,00	100,00	3,50
140	3500 x 1000	3,50	87,50	4,10
160	3000 x 1000	3,00	75,00	4,70
180	2500 x 1000	2,50	62,50	5,25
200	2500 x 1000	2,50	62,50	5,85
220	2000 x 1000	2,00	50,00	6,45
240	2000 x 1000	2,00	50,00	7,05

¹⁾ 2 Rollen pro Verpackungseinheit.

Unbedingt zu beachten

Steinwolle-Dämmstoffe sind stets trocken zu lagern, einzubauen und danach vor Feuchtigkeit zu schützen. Durchfeuchteter Dämmstoff darf nicht eingebaut werden.

Die Anwendungs- und Verlegehinweise der Hersteller sonstiger verwendeter Komponenten sind ebenso wie sonstige behördliche, technische und die Sicherheit betreffende Vorgaben unbedingt zu beachten.

Dämmfilz Varirock® 035

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Produktart	MW-W	Oberste Geschossdecke	ÖNORM B 6000
Brandverhalten		nichtbrennbar, Euroklasse A1	ÖNORM EN 13501-1
Glimmverhalten		keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen	ÖNORM EN 16733
Schmelzpunkt		> 1000 °C	DIN 4102-17
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,034 W/(m·K)	ÖNORM EN 13162
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	$\mu = 1$	ÖNORM EN 12086
Längenbezogener Strömungswiderstand	AFr8	$\geq 8 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$	ÖNORM EN ISO 29053

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-AFr8-MU1

Die DoP finden Sie auf www.rockwool.at/leistungserklaerungen-dop

KEYMARK-Güteüberwachung



ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Lehargasse 7 · 1060 Wien

T +43 1 797 26-0

www.rockwool.at



Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder. Verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter www.rockwool.at finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.