



Tegarock® L

Dämmplatte Tegarock® L

Steinwolle-Dämmplatte für die Wärmedämmung der obersten Geschosdecke für Bereiche mit geringen Anforderungen an die Druckfestigkeit.

- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- diffusionsoffen
- recycelbar



Dämmplatte Tegarock® L

Anwendungsbereich

Nichtbrennbare, druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte für die Wärmedämmung der obersten Geschossdecke.

Mit einer zusätzlichen Abdeckung aus einer druckfesten und biegesteifen Bodenbelagsplatte kann die oberste Geschossdecke zeitweise begangen werden.

Die Dicke der lastverteilenden Abdeckung wird entsprechend der folgenden Anforderungen gewählt:

- zeitweises Betreten: OSB ≥ 15 mm
Spanplatte ≥ 16 mm
- Nutzung als Lagerfläche: OSB ≥ 18 mm
Spanplatte ≥ 19 mm

Verarbeitung

- Bei einem nicht als Lagerfläche genutzten Dachboden wird Tegarock L ohne Abdeckung im Verband verlegt.
- Bei einer untergeordneten Nutzung des Dachbodens als Lagerfläche wird Tegarock L im Verband verlegt und mit einer geeigneten Bodenbelagsplatte (s. o.) abgedeckt. Es wird empfohlen, die Oberlage versetzt zu den Stoßkanten der Dämmplatten aufzulegen.

Unabhängig von der Nutzung ist die Dämmebene auch über den Drempelbereich weiterzuführen. Hierzu eignet sich beispielsweise der Dämmfilz Varirock 035.

Bei der Verlegung auf Holzbalkendecken ohne ausreichende Luftdichtheit ist eine fachgerecht verlegte, durchgehend luft-

dichte und diffusionshemmende Schicht unterhalb des Dämmstoffs einzubauen. Die Randanschlüsse und die Anschlüsse an aufgehende Bauteile sind dabei besonders sorgfältig auszuführen. Hierfür eignet sich das Luftdichtsystem RockTect.

Bitte beachten!

Bei Nutzung der obersten Geschossdecke als Lagerfläche darf die Last max. 50 kg/m² betragen. Die Belastung mit schweren Gegenständen wie Bücherregalen oder Aktenschränken ist nicht zulässig.

Lieferprogramm

Dicke mm	m ² /Paket	m ² /Großgebäude	R _D -Wert (m ² K/W)
60	3,6	86,4	1,70
80	3,0	72,0	2,25
100	2,4	57,6	2,85
120	1,8	43,2	3,40
140	1,8	43,2	4,00
160	1,2	33,6	4,55
180	1,2	28,8	5,10
200	1,2	28,8	5,70

Plattenformat L x B (mm) 1000 x 600

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Anwendungsgebiet	DAD-dk	Außendämmung von Dach oder Decken, vor Bewitterung geschützt	DIN 4108-10
Brandverhalten	A1	nichtbrennbar, Euroklasse A1	DIN EN 13501-1
Schmelzpunkt		> 1000 °C	DIN 4102-17
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	0,035 W/(m·K)	Z-23.15-1468
Druckspannung	CS (10)	σ ₁₀ ≥ 10 kPa	DIN EN 13162

Bezeichnungsschlüssel gem. DIN EN 13162: MW-EN 13162-T2-CS(10)10-AFr5

Amtlich güteüberwacht

DEUTSCHE ROCKWOOL Mineralwoll GmbH & Co. OHG
Postfach 207
45952 Gladbeck
Telefon: +49 (0) 20 43/4 08-0
Telefax: +49 (0) 20 43/4 08-444
www.rockwool.de

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.de finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.