



Tegarock® L

## Dämmplatte Tegarock® L

Leichte, druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung der obersten Geschossdecke.

- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- in Verbindung mit 19 mm starker Spanplatte begehbare Dämmung der obersten Geschossdecke
- hoch wärme- und schalldämmend
- wasserabweisend
- diffusionsoffen
- schnell und einfach zu verarbeiten
- recycelbar



# Dämmplatte Tegarock® L

## Anwendungsbereich

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

In Verbindung mit einer flächigen Abdeckung aus z. B. 19 mm starken Holzspanplatten (P5) lässt sich der Dachboden gelegentlich begehen und für das Abstellen von leichten Gegenständen wie Koffern nutzen.

## Verarbeitung

- Bei einem nicht genutzten Dachboden wird Tegarock L ohne Abdeckung im Verband verlegt.
- Bei einer untergeordneten Nutzung des Dachbodens wird Tegarock L im Verband verlegt und mit einer 19 mm starken Holzspanplatte (P5) abgedeckt.

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 luftdichte und diffusionshemmende Schicht unterhalb des Dämmstoffs einzubauen. Die Randanschlüsse und die Anschlüsse an aufgehende Bauteile sind dabei besonders sorgfältig auszuführen.

## Bitte beachten!

Bei Nutzung der obersten Geschossdecke zur Lagerung leichter Gegenstände ist eine Abdeckung aus Gipsfaser- oder Holzspanplatten erforderlich. Die dauerhafte Belastung mit schweren Gegenständen wie Bücherregalen oder Aktenschränken ist nicht zulässig. Tegarock L ist nicht für wohnähnliche Nutzung geeignet.

## Lieferprogramm

| Dicke mm | m <sup>2</sup> /Paket | m <sup>2</sup> /Großgebäude | R <sub>D</sub> -Wert (m <sup>2</sup> 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 <sub>10</sub> ≥ 10 kPa   | DIN EN 13162    |
| Lastverteilende Auflage               |         | Holzspanplatte (P5): ≥ 19 mm<br>Gipsfaserplatte: ≥ 18 mm (einlagig)<br>≥ 2 x 10 mm (zweilagig) |                 |

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](http://www.rockwool.de) finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.