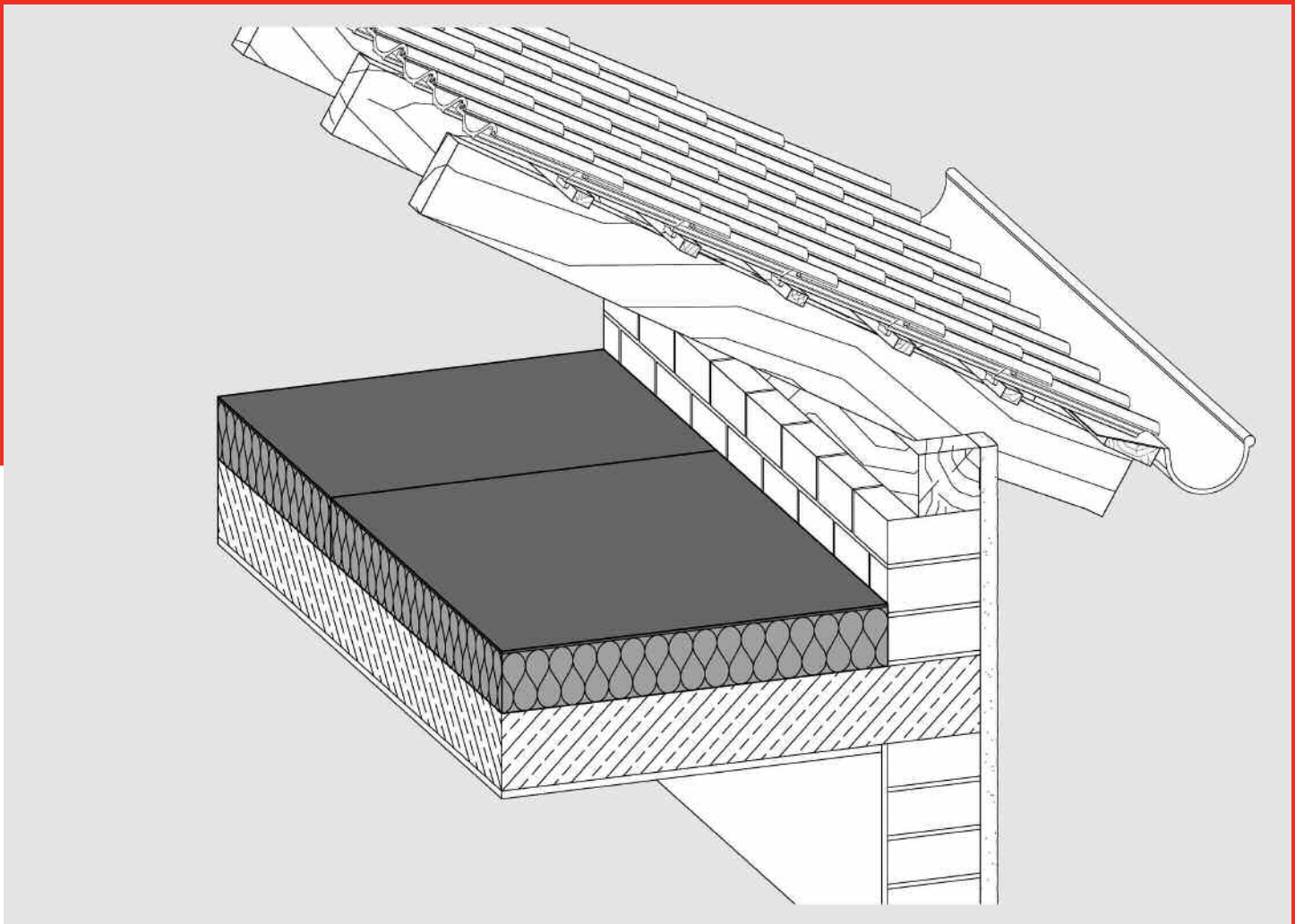


# Dämmplatte Tegarock® Plus



Für den Fachbetrieb/Fachmann



**ROCKWOOL®**  
SCHMELZPUNKT  
> 1000 °C  
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT

# Dämmplatte Tegarock® Plus

## Produktbeschreibung

Nichtbrennbare, druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte mit lastverteilender Beschichtung. Die Beschichtung erhöht in besonderem Maße die Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischen Beanspruchungen.

- nichtbrennbar Euroklasse A1
- wärme- und schalldämmend
- druckfeste, lastverteilende Beschichtung
- diffusionsoffen
- begeh- und belastbar

## Anwendungsbereich

Nichtbrennbare, druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte für die begehbare Wärmedämmung von obersten Geschossdecken. Tegarock Plus ist besonders geeignet für oberste Geschossdecken, die regelmäßig begangen werden müssen oder auch für die Lagerung leichter Gegenstände verwendet werden.

Tegarock Plus ist nicht geeignet in schwimmenden Nass- und Trockenestrichen sowie für die Verwendung im Außenbereich.

## Lieferprogramm

Dicke <sup>1)</sup> mm	m <sup>2</sup> / Palette	R <sub>D</sub> -Wert (m <sup>2</sup> K/W)
60	25,20	1,4
80	18,00	1,9
100	14,40	2,4
120	12,00	2,9
140	9,60	3,4
160	8,40	3,9
Plattenformat L x B (mm): 1200 x 1000		

<sup>1)</sup> Dicke inkl. 2,5 mm Beschichtung

## Verlegehinweis:

Tegarock Plus ist im Verband zu verlegen, um Kreuzfugen zu vermeiden. Bei der Verlegung auf Holzbalkendecken ohne ausreichende Luftdichtigkeit ist eine fachgerecht verlegte, durchgehend diffusionshemmende Schicht unterhalb des Dämmstoffs einzubauen. Hierbei sind besonders der Randanschluss und die Anschlüsse an aufgehende Bauteile sorgfältig auszuführen. Im Bereich des Drempels (Kniestocks) ist die durchgehende Dämmebene weiter zu führen. Hierfür eignet sich z. B. das Produkt Rockwool Varirock 035.

## Hinweis zu dauerhaften Belastungen:

Dauerhafte Punktlasten bedürfen einer Belastungsfläche von mind. 20 cm<sup>2</sup> sowie einem Abstand zur Plattenecke bzw. bis zum Plattenrand von mind. 25 cm. Bei Nutzung der obersten Geschossdecke zur dauerhaften Lagerung schwerer Gegenstände wie Aktenschränke oder Bücherregale ist Tegarock Plus nicht geeignet.

## Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Anwendungsgebiet	DAD-dm		DIN 4108-10
Oberfläche		Anorganische, druckfeste Beschichtung	
Brandverhalten		Euroklasse A1, nichtbrennbar	DIN EN 13501-1
Schmelzpunkt		> 1000 °C	DIN 4102-17
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit der Steinwolle <sup>2)</sup>	λ	0,040 W/(mK)	Z-23.15-1468
Verkehrslasten		Nicht geeignet für wohnähnliche Nutzungen des Dachgeschosses	

<sup>2)</sup> relevante Dicke des Dämmstoffes = Produktdicke abzüglich 2,5 mm

Amtlich güteüberwacht

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 wir Ihnen auf Anforderung gerne zur Verfügung stellen.

**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