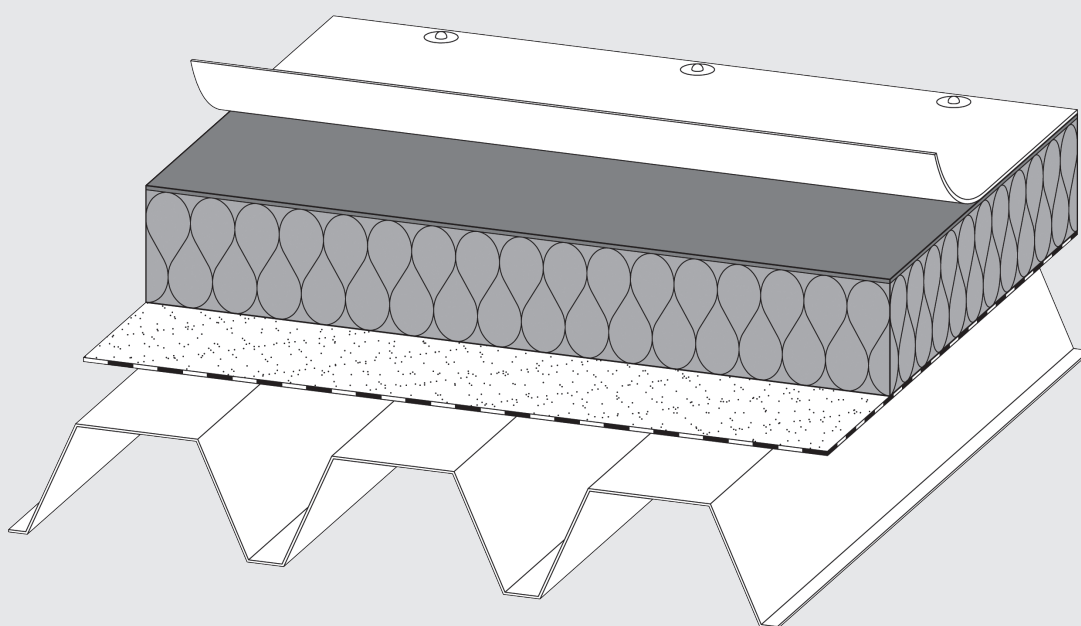


# Dachdämmplatte Megarock®

Technisches Datenblatt



Druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte\* mit spezieller lastverteilernder, faserverstärkter Beschichtung. Die Beschichtung erhöht in besonderem Maße die Widerstandsfähigkeit gegenüber Punktlasten, z. B. bei mechanischen Beanspruchungen durch häufigeres Begehen, bei Terrassenbelägen mit Stelzlagern oder bei Dachbegrünungen.

\*mehr zur Herstellung von Steinwolle erfahren Sie auf [www.rockwool.at](http://www.rockwool.at)

- Wärmedämmstoff für Gebäude – werkmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. ÖNORM EN 13162
- nichtbrennbar
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- nicht glimmend
- sehr hohe Punktbelastbarkeit
- druckbelastbar
- diffusionsoffen
- wärme- und schalldämmend
- für heiß- und kaltverklebte Abdichtungen
- recycelbar

# Dachdämmplatte Megarock®

## Anwendungsbereich

Megarock ist besonders geeignet für Dächer oder Dachbereiche, die begangen werden müssen oder zum vorübergehenden Aufenthalt von Personen vorgesehen sind. Einsatzbereiche sind z. B. Wartungs- und Fluchtwege, Rinnenbereiche, leichte Intensivbegrünung, mäßig belastete (private) Dachterrassen, Wege zu Technik- und Versorgungszentralen sowie umliegende Dachbereiche oder Dächer mit aufgestellten Solaranlagen.

## Besondere Verlegehinweise

Bei Megarock ist die beschichtete Seite nach oben zu verlegen. Megarock kann einlagig oder als oberste Lage in Kombination mit anderen ROCKWOOL Dachdämmplatten verlegt werden. Bei Trapezprofildächern müssen die Megarock Platten längs zu den Trapezprofilen angeordnet werden.

Die Dämmplatten sind im Fugenversatz zu verlegen und bei zweilagiger Verlegung ist ein Lagenversatz zu berücksichtigen. Befestigung: Mechanisch, mit Auflast oder durch Verklebung.

## Befestigung/Besondere Hinweise

### ■ Mechanisch

Bei mechanischer Befestigung ist die Verwendung von trittsicheren, nicht auftragenden, mind. gemäß ETAG 006 korrosionsbeständigen Befestigungselementen (z.B. Kunststoffülle mit Bohrschraube) erforderlich.

### ■ Auflast

Auflasten dienen der Lagesicherung und als Oberflächenschutz, z.B. Kiesschüttung, Plattenbeläge, extensive Begrünung. Auflasten sind entsprechend der ÖNORM B 3691 auszuführen.

Die maximal zulässige Flächenpressung von Megarock durch Dauerlasten, z.B. Kiesschüttung, Begrünung oder PV-Anlagen, ist auf max. 600 kg/m<sup>2</sup> begrenzt.

### ■ Verklebung

Bei kaltverklebten Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller der Abdichtung freigegebene Abdichtungssysteme zum Einsatz kommen.

Bei Verklebung mit PUR-Kleber, z. B. TEROSON EF TK 395, Sika RoofBond, empfehlen wir, den PUR-Kleber vom Hersteller/Kleberlieferanten für die Verwendung des Klebers mit der Steinwolle-Dämmplatte freigeben zu lassen. Die Verwendungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten.

Im verklebten Dachaufbau kann die Dachdämmplatte Megarock bis zu einer resultierenden Windsoglast von max. 3,6 kN/m<sup>2</sup> eingesetzt werden.

## Unbedingt zu beachten

Bei genutzten Dachflächen, schwerer intensiver Dachbegrünung (z. B. Dachgärten), Parkdecks, befahrbaren oder befahrenen Dächern, Besucherterrassen öffentlicher Gebäude sowie unter stark vibrierenden Maschinen oder Aggregaten dürfen ROCKWOOL Dachdämmplatten nicht verlegt werden.

Ein Materialtransporter auf dem Dach sollte, wenn möglich, nicht über die verlegte Dämmung erfolgen.

Steinwolle-Dämmstoffe sind stets trocken zu lagern, einzubauen und danach vor Feuchtigkeit zu schützen. Stehendes Wasser auf der Dampfsperre oder unterhalb der Dämmung ist zu vermeiden.

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

Die Herstellerhinweise für das Aufstellen von Photovoltaikanlagen sind zu beachten.

## Lieferprogramm

Dicke mm	m <sup>2</sup> / Palette	R <sub>D</sub> -Wert m <sup>2</sup> K/W
60	25,20	1,45
80	18,00	1,95
100	14,40	2,45
120	12,00	3,00

Plattenformat L x B (mm): 1200 x 1000  
Platten auf Palette, gestretcht

# Dachdämmplatte Megarock®

## Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Produktart	MW-WD		ÖNORM B 6000
Oberfläche		zementöse, faserverstärkte Beschichtung (Dicke ca. 2,5 mm)	
Brandverhalten (Euroklasse)		nichtbrennbar, A1	ÖNORM EN 13501-1
Glimmverhalten		keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen	ÖNORM EN 16733
Temperaturverhalten		Schmelzpunkt der Steinwolle > 1000 °C, Verwendung kurzzeitig bis 250 °C	DIN 4102-17
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (Steinwolle)	$\lambda_D$	0,039 W/(m·K)	ÖNORM EN 13162
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	MU	$\mu = 1$	ÖNORM EN 12086
Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10)	$\sigma_{10} \geq 80$ kPa	ÖNORM EN 826
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (Abreißfestigkeit)	TR	$\sigma_{mt} \geq 15$ kPa	ÖNORM EN 1607
Punktlast bei 5 mm Stauchung	PL(5)	$F_p \geq 1800$ N	ÖNORM EN 12430
Grenzabmaße für die Dicke	T	T4	ÖNORM EN 823
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,90)	erfüllt	ÖNORM EN 1604
Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS	erfüllt	ÖNORM EN 1609

Bezeichnungsschlüssel gemäß ÖNORM EN 13162: MW-EN 13162-T4-DS(70/90)-CS(10)80-TR15-PL(5)1800-WS-MU1

Die DoP finden Sie unter [rockwool.at/leistungserklaerungen-dop](http://rockwool.at/leistungserklaerungen-dop)

KEYMARK-Güteüberwachung



ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Eichenstraße 38 · 1120 Wien

T +43 1 797 26-0

[www.rockwool.at](http://www.rockwool.at)



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