Steinwolle: Schmelzpunkt > 1000 °C • nicht brennbar • wasserabweisend • diffusionsoffen • dimensionsstabil •

recycelbar



Steinwolle der Generation FUTURO mit natürlichem Bindemittel. Für die Wärmedämmung, den Schallschutz und vorbeugenden Brandschutz.



Kompakte Dämmplatte für den universellen Einsatz im Innenausbau und Aussenbereich. Zusatzdämmung in Wänden, Dächern, Böden sowie Holztrennwänden. Diverse Anwendungen im Akustikbereich.

## Vorteile

- natürliches Bindemittel
- hohes Wärmedämmvermögen
- schallabsorbierend















Physikalische Materialkennwerte	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Einheit	Norm/Vorschrift
Rohdichte	$ ho_{a}$	60	kg/m³	EN 1602
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.033	W/(m <sup>-</sup> K)	EN 13162
Spezifische Wärmekapazität	С	870	J/(kg·K)	
Diffusionswiderstandszahl		ca. 1	μ	EN 12086
Brandverhalten		A1	Euroklasse	EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe	CH	RF1 - kein Brandbeitrag		VKF
Schweizerisches Brandschutz Zertifikat	CH	30175	No.	VKF
Maximale Anwendungstemperatur		250*	°C	
Schmelzpunkt der Steinwolle		> 1000	°C	DIN 4102-17
kurzzeitige Wasseraufnahme	$W_p$	≤ 1	kg/m²	EN 1609
Langzeitige Wasseraufnahme	$W_{lp}$	≤ 3	kg/m²	EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	≥ 5	kPa <sup>·</sup> s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Konformitäts-Zertifikat	CE	0751-CPR-087.0	No.	EN 13162
Bezeichnungsschlüssel	MW-EN 13162+A1:2015-T4-WS-WL(P)-AFr5-MU1		EN 13162	
Keymark		035-FIW-1-087.0-02		EN 13162
			*dariih	er Bindemittelverflüchtiauna

Lieferprogramm	Einheit	
Lieferform		Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
Formate	mm	600 x 1000
Dicken	mm	30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260

























