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



Dämmstoffe aus Steinwolle für die Wärmedämmung, den Schallschutz und vorbeugenden Brandschutz.



Alubeschichtete Dämmmatte für den Hochtemperaturbereich.

## Vorteile

- Alubeschichtung dampfbremsend
- hochtemperaturbeständig





Physikalische Materialkennwerte	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Einheit	Norm/Vorschrift
Rohdichte	$\rho_{a}$	80	kg/m³	EN 1602
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.035	W/(m·K)	EN 13162
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur		°C 50 100 200 300 λ 0.040 0.047 0.067 0.093	W/(m <sup>-</sup> K)	EN 14303
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur		400 500 600 650   0.126 0.168 0.219 0.248	W/(m <sup>-</sup> K)	EN 14303
Spezifische Wärmekapazität	С	870	J/(kg·K)	
Diffusionswiderstandszahl Steinwolle		ca. 1	μ	EN 12086
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke Reinalu	$S_D$	ca. 2700	m	EN 12086
Brandverhalten		A1	Euroklasse	EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe	CH	RF1 - kein Brandbeitrag		VKF
Schweizerisches Brandschutz Zertifikat	CH	27096	No.	VKF
Anwendungsgrenztemperatur		650*	°C	EN 14303
Maximale Anwendungstemperatur Beschichtung		80	°C	
Schmelzpunkt der Steinwolle		> 1000	°C	DIN 4102-17
kurzzeitige Wasseraufnahme	$W_p$	≤ 1	kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Langzeitige Wasseraufnahme	$W_{lp}$	≤ 3	kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	≥ 5	kPars/m²	EN 29053
Konformitäts-Zertifikat	CE	0751-CPR.2-033.0	No.	EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	MW-	MW-EN 14303:2015-T4-ST(+)650-WS1-MV1		
Keymark		035-FIW-1-087.0-01		
AS-Qualität	Anwendur	AGI Q 132:2016		

\*ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung

Lieferprogramm	Einheit						
Lieferform	erform einzeln in PE-Folie oder Rollen auf Paletten, gestretcht						
Formate	mm	1000 x	5000	3000	2500		
Dicken	mm		30, 40, 50	60, 80	100		























