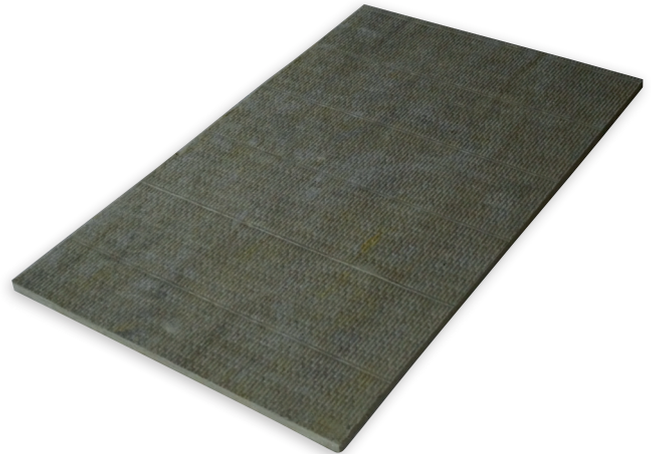


Technische Daten

Wolf MiWo Trittschall-Dämmplatte

- nicht brennbar
- wasserabweisend
- form- und alterungsbeständig
- geeignet für Nutzlasten bis 10 kPa (kN / m²)



Produktbeschreibung

Wolf MiWo ist eine Trittschall-Dämmplatte aus hochverdichteter Steinwolle zur Trittschall-, Luftschall- sowie Wärmedämmung von Fußböden und Geschossdecken.

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Schmelzpunkt	-	≥ 1000	°C	DIN 4102-17
Temperaturbeständigkeit	-	≤ 250	°C	-
Glimmverhalten	-	Keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen	-	DIN EN 16733
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS	035	-	-
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,034	W/(m·K)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ_B	0,035	W/(m·K)	DIN 4108-4
Spezifische Wärmekapazität	C_p	1030	J/(kg·K)	DIN EN 12524
Brandverhalten	-	A1	-	DIN EN 13501
Zusammendrückbarkeit		CP 2		DIN EN 13162
Langzeit-Dickenverringerng	cc	(3,0 / 1,5 / 10) 12 ¹	-	DIN EN 13162
Dicke	d	12 20	mm	-
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands	R_D	0,30 0,55	(m ² K)/W	DIN EN 13162
Bemessungswert des Wärmedurchlasswiderstands	R	0,34 0,57	(m ² K)/W	DIN 4108-4
Dynamische Steifigkeit	s'	≤ 50 ≤ 30	MN/m ³	DIN EN 13162

¹ geprüft mit 12 kN/m² (Nutzlast 10 kN/m² + Eigengewicht Estrich 2 kN/m²)

Lieferprogramm

Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	m ² /Paket
12	1200	625	16,50
20	1200	625	9,00

Abfallschlüsselnummer: 170604,

Verarbeitungsrichtlinien beachten!

Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

WOLF BAVARIA GmbH · Gutenbergstraße 8 · 91560 Heilsbronn · Tel.: +49 (0) 9872 95398-0 · Fax: +49 (0) 9872 95398-11 · www.wolf-bavaria.com
Wir übernehmen die Gewähr für die gleich bleibende Qualität unserer Produkte, behalten uns jedoch technische Veränderungen und Weiterentwicklungen vor. Die Angaben auf diesem Merkblatt beruhen auf praktischen und wissenschaftlichen Erfahrungen und entsprechen den Herstellerangaben. Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluss haben, können wir keine Eigenschaftszusicherung im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung übernehmen. Diese Angaben sind unverbindlicher Art und befreien nicht von ausreichenden Eigenprüfungen.