

Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 432 B

Mineralwolle-Dämmstoff gemäß DIN EN 13162 MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF10

Produktbeschreibung

Fassaden-Dämmplatte aus Glaswolle, hergestellt mit ECOSE® Technology, einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer Grundstoffe, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, durchgehend wasserabweisend.

Anwendungsbereich

Hinterlüftete, nichttransparente Fassaden sowie in zweischaligem Mauerwerk mit Luftschicht, ohne Höhenbegrenzung.

Anwendungskurzzeichen nach DIN 4108-10: WAB, WZ

Lieferprogramm

Dicke	mm	40	60	80	100	120	140	160	180
Breite	mm	600							
Länge	mm	1.250							
Lieferform: Palettenpakete.	/erpackur	ng: PE-Schrump	ffolie.						



Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 432 B

Technische Daten

Eigenschaft	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm	
Brandverhalten		A1	-	EN 13501	
Temperaturbeständigkeit		bis 150 °C	(°C)		
Kaschierung/Beschichtung		einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert			
Hydrophobierung		ja		EN 13162	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_{D}	0,031	(W/mK)	EN 13162	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	0,032	(W/mK)	DIN 4108-4:2017-03	
Grenzabmaße für die Dicke	Ti	T4 (- 3 % oder - 3 mm/ + 5 % oder + 5 mm)	(mm)	EN 13162	
Längenbezogener Strömungswiderstand	Ξ	≥ 10	(kPa s/m²)	EN 29053	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ	~1		EN 12086	
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem, teilweisem Eintauchen	WS	erfüllt	(kg/m²)	EN 1609	
Wasseraufnahme bei langzeitigem, teilweisem Eintauchen	WL(P)	erfüllt	(kg/m²)	EN 12087	
Spezifische Wärmekapazität	Ср	0,85	kJ/(kgK)		

Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Nota Q.





Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Die Angaben dieses Schriftstückes entsprechen unserem Wissenstand und unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung (siehe Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen sie jedoch keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Der Wissensund Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, stets die aktuelle Auflage dieses Schriftstückes zu verwenden. Die Beschreibung der Produktverwendungen kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Verwendungszweck. Stand: 04/2018 SB

Knauf Insulation GmbH Heraklithstraße 8 D-84359 Simbach am Inn Telefon +49 8571 40-0 Telefax +49 8571 40-231 www.knaufinsulation.de

