

Kontur FSP L-032 ULTIMATE Laibungs-Dämmplatte

Eigenschaft	Kenngößen und Meßwerte	DIN
Material	Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q	-
Kaschierung	Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert	
Anwendungsgebiet	WAB (Außendämmung der Wand hinter Bekleidung) WZ (Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung) WI (Innendämmung der Wand)	4108-10
Euroklasse	A1 (nichtbrennbar)	EN 13 501
Schmelzpunkt	≥ 1000 °C	4102-17
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, λ	0,032 W/mK	Z-23.15-1459
Grenzabmaße für die Dicken, T	T3	EN 13 162
Temperaturverhalten	Verwendung bis 150 °C	-
Spezifische Wärmekapazität, c	0,84 kJ/(kg·K)	-
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl, μ	~ 1	EN 12 086
Feuchtigkeitsverhalten	WL(P) durchgehend wasserabweisend	EN 13 162
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene, TR	≥ 1 kPa (für Klebmontage geeignet)	EN 13 162
Strömungswiderstand, AF	≥ 5 kPa·s/m ²	EN 13 162
Anwendungshinweise	<p>Formstabile Fassaden-Dämmplatte für die außenseitige Wärmedämmung von Fenster- und Türenlaibungen bei Außenwänden mit hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen, insbesondere bei Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen, ohne Beschränkung bei der Gebäudehöhe.</p> <p>Die Platten werden mechanisch mit Dämmstoffhaltern am Untergrund befestigt und / oder zwischen die Unterkonstruktion geklemmt. Eine reine Klebefestigung ist unter Beachtung der Verarbeitungsanweisungen des Kleberherstellers möglich.</p>	

Lieferformen					
Dicke	R _D	Breite	Länge	m ² / Paket	m ² / Palette
mm	m ² K/W	mm	mm	m ²	m ²
50	1,55	600	1250	6,00	72,00
40	1,25	600	1250	7,50	90,00
30	0,90	600	1250	9,00	108,00
20	0,60	600	1250	15,00	180,00

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart stellen sie jedoch keine Zusicherungen im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere ISOVER-Vertriebszentren und ISOVER-Dialog zur Verfügung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.