

Kontur FSP L-032 ULTIMATE Laibungs-Dämmplatte

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngröß	Normen		
Material			Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalien-Verbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q		-	
Kaschierung			Einseitig mi	-		
Anwendungsgebiete			WAB WZ	Außendämmung der Wand hinter Bekleidung Dämmung von zweischaligen	4108-10	
			WI	Wänden, Kerndämmung Innendämmung der Wand		
Euroklasse			A1 nichtbrennbar		EN 13 501	
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000		4102-17	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,032		Z-23-15-1459	
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS		032			
Grenzabmessung für die Dicken	Ti		3		EN 13 162	
Temperaturverhalten		°C	Verwendung bis 150		-	
Spezifische Wärmekapazität	С	kJ/(kg·K)	0,84		-	
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ		~ 1		EN 12 086	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	kPa	≥ 1 (für reine Klebemontage geeignet)		EN 13 162	
Feuchtigkeitsverhalten			WL(P) durchgehend wasserabweisend		EN 13 162	
Strömungswiderstand	AF	kPa·s/m²	≥5		EN 13 162	
Anwendungshinweise	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. Die Platten werden mechanisch mit Dämmstoffhaltern am Untergrund befestigt und / oder zwischen die Unterkonstruktion geklemmt. Eine reine Klebebefestigung ist unter Beachtung der Verarbeitungsanweisungen des Kleberherstellers möglich.					

Lieferformen									
Dicke/mm	m²/Paket	Pakete/Palette	m²/Palette	Länge/mm	Breite/mm	R _D			
50	6,00	12	72,00	1.250	600	1,55			
40	7,50	12	90,00	1.250	600	1,25			
30	9,50	12	108,00	1.250	600	0,90			
20	15,00	12	180,00	1.250	600	0,60			

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