

ULTIMATE Kontur FSP-032

Fassaden-Dämmplatte

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngröß	Normen		
Material			Mineralwolle Gütegemeir freigezeichn Chemikalier und EU-Ric	-		
Kaschierung			Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert		-	
Anwendungsgebiete			WAB	Außendämmung der Wand hinter Bekleidung	4108-10	
			WZ	Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung		
Euroklasse			A1 nichtbrennbar		EN 13 501	
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000			
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	
Feuchtigkeitsverhalten			WL(P) durchgehend wasserabweisend		EN 13 162	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	kPa	≥ 1 (für Klebemontage geeignet)		EN 13 162	
Strömungswiderstand	AF	kPa·s/m²	≥ 5		EN 13 162	
Anwendungshinweise	Formstabile Fassaden-Dämmplatte für die außenseitige Wärmedämmung von 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			
140	1,562	12	18,750	1.250	625	4,350			
120	2,344	12	28,120	1.250	625	3,750			
100	3,125	12	37,500	1.250	625	3,100			
80	3,906	12	46,870	1.250	625	2,500			
60	4,687	12	56,250	1.250	625	1,850			

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar

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.