

Integra ZSF-032

Zwischensparren-Sanierungsfilz, vlieskaschiert und hydrophobiert

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngröß	en und Messwerte	Normen		
Material			G3 touch M Glaswolle-P SAINT-GOE mit RAL-Gü Mineralwolle Gefahrstoff Chemikalier und EU-Ric	-			
Anwendungsgebiete			DAD-dk	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschoßdecke;	4108-10		
Euroklasse			A1 nichtbrennbar		EN 13 501		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,032		Z-23-15-1459		
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS		032		-		
Grenzabmessung für die Dicken	Ti		2		EN 13 162		
Temperaturverhalten		℃	Verwendung bis 150		-		
Spezifische Wärmekapazität	С	kJ/(kg·K)	0,84	-			
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ		~ 1		EN 12 086		
Strömungswiderstand	AF	kPa·s/m²	≥ 5		EN 13 162		
Brandschutz			F 30 (Einzelheiten gemäß Prüfzeugnis)		4102		
Vlieskaschierung			Ja (fadenverstärktes Glasfaservlies)		-		
Hydrophobierung			Ja (wasserabweisende Ausrüstung als Witterungsschutz)		-		
Anwendungshinweise	z.B. für Wärme- & Schalldämmung von Steildächern von der Außenseite nach DIN 4108 in Verbindung mit: den Systemkomponenten des ISOVER Vario Luftdichtheits- & Feuchteschutzsystems: - ISOVER Vario KM Duplex UV feuchtevariable Klimamembran - ISOVER Vario DB komprimierbares Dichtband - ISOVER Vario DoubleFit 2-Komponenten-Klebe-Dichtmasse - ISVOER Vario ProTape Xtern Dichtstoff von der Rolle für außen - ISOVER Vario MultiTape multifunktionales, flexibles Klebeband - ISOVER Vario MultiTape SL einseitiges Klebeband für Ecken, mit geteilter Abdeckfolie - ISOVER Vario SilverFast einseitiges Klebeband für Unterdeck- und Unterspannbahnen						

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. Für Fragen stehen Ihnen unsere ISOVER Vertriebszentren und ISOVER Dialog zur Verfügung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



Stand: April 2011 Integra ZSF-032 Seitenanzahl 2/2

Hydrophobierte Glaswolle-Dämmfilze, wie der Sanierungsfilz Integra ZSF-032, sind generell für die Dachmodernisierung von außen empfohlen, weil sie alle Voraussetzungen für die Verlegung von außen abdecken, insbesondere auch die folgenden kritischen Situationen:

- bei Ausführung der Unterdeckung in den Klassen 4, 5 oder 6 gemäß ZVDH-Richtlinien – also nicht naht- & perforationsgesichert
- wenn unbedingt in einer Schlechtwettterperiode z.B. bei wechselhafter Wetterlage oder Nieselregen umgedeckt werden muss
- wenn die Dacheindeckung nicht unmittelbar im Anschluss an die Dämmung erfolgt oder Verzögerungen zu erwarten sind (Behelfsdeckungs-Phase)
- der Dachaufbau sollte immer mit einer diffusionsoffenen Unterdeckbahn ausgeführt sein; falls dies wegen einer diffusionshemmenden Aufsparren-Dämmung aus Hartschaum nicht möglich ist, sind folgende Bedingungen einzuhalten:
 - keine Alukaschierung
 - Mindestwertleitgruppe 030
 - Mindestdicke Schaum 50 mm
 - die Holzfeuchte der Sparren ist geprüft ≤ 20 Masse-%
 - die Innenbekleidung muss diffusionsoffen und luftdicht sein (z.B. Gipsplattenbekleidung oder Innenputz auf HWL) (diffusionsoffen: sd ≤ 0,5 m)
 - die ZSL-Leiste ist durchgehend im gesamten Sparrenfeld zu verlegen

Anwendungshinweise

Nicht-hydrophobierte Standard-Filze dürfen unter diesen Bedingungen nicht eingebaut werden.

Um auch niedrige Sparren in der Modernisierung auf ein zeitgemäßes Dämm-Niveau zu bringen, empfiehlt ISOVER die zusätzliche wärmebrückenfreie Überdämmung der Sparren mit der ISOVER Modernisierungsplatte Integra AP Supra bzw. AP SupraPlus.

Grundsätzlich gilt:

Grundsätzlich wird bei der Modernisierung von Außen von einer belüfteten Deckung ausgegangen (Konterlatte mit Mindestdurchlüftungsquerschnitt gem. ZVDH & DIN 4108-3). Bei der Verarbeitung von Dämmstoffen im Außenbereich (Steildach, Flachdach, Fassade) ist der Eintrag von Feuchte in die Konstruktion und den Dämmstoff zu vermeiden. Da die Modernisierung von Außen vorwiegend im bewohnten Zustand erfolgt, gilt dies in besonderem Maße. Darauf weist auch der ZVDH hin:

"Fachregel für die Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen

1.1.3.3 Nutzung

Die Nutzung des Dachgeschosses, insbesondere zu Wohnzwecken, stellt sinngemäß 2 weitere erhöhte Anforderungen gemäß Tabelle 1.1 an die Dachfunktion dar. Diesem erhöhten Sicherheitsbedürfnis ist durch den Einbau geeigneter Zusatzmaßnahmen Rechnung zu tragen."

Lieferformen										
Dicke/mm	m²/Paket	Pakete/Palette	m²/Palette	Länge/mm	Breite/mm	R_D				
180	3,375	18	60,750	2.700	1.250	5,600				
160	3,750	18	67,500	3.000	1.250	5,000				
140	4,250	18	76,500	3.400	1.250	4,350				
120	5,000	18	90,000	4.000	1.250	3,750				
100	6,250	18	112,500	5.000	1.250	3,100				

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. Für Fragen stehen Ihnen unsere ISOVER Vertriebszentren und ISOVER Dialog zur Verfügung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.