



Integra ZKF 1-031

Zwischensparren-Klemmfilz,vlieskaschiert

Anwendung

Für Wärme- & Schalldämmung

- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80%
- Wärmeleitstufe 032
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 Kürzel: DZ, WH, DAD-dk
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- komfortable Vlieskaschierung
- Glaswolle-Filz in hoch komprimierter Verpackung
- für F 30/F 90 Dachkonstruktionen
- exzellenter Schallschutz
- längenbezogener Strömungswiderstand $\geq 25 \text{ kPa}$
- LABS-konform

DGNB Registrierungs-Code: KOUNX8



Lanaé



LABS
konform

Integra ZKF 1-031

Zwischensparren-Klemmfilz,vlieskaschiert

Material

Lanaé Mineralwolle, gebunden mit einem in weitesten Teilen natürlichen Bindemittel, basierend auf Stoffen aus der Zucker- und Getreideproduktion, und hergestellt nach dem Glaswolle-Produktionsverfahren von SAINT-GOBAIN ISOVER, mit RAL-Gütezeichen der Gütekammer Mineralwolle e. V. und EUCEB-Zertifikat, freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Anmerkung Q.

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DZ: Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbar, aber zugängliche oberste Geschosdecken

WH: Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise

DAD-dk: Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen

Verarbeitungshinweise

Für Wärme- & Schalldämmung von Steildächern von der Dach-Innenseite her nach DIN 4108 in Verbindung mit den Systemkomponenten des ISOVER Vario Luftpichtigkeits- und Feuchteschutzsystems.

Für die Dämmung von innen ist zu beachten:

Gemäß ZVDH-Richtlinien müssen Wärmedämmungen so eingebaut werden, dass die Lagesicherheit und Funktion dauerhaft gewährleistet sind. Dabei sind besonders die am Bau auftretenden mechanischen Verformungen wie Schwinden, Verdrehen, Durchbiegen unter Gebrauchsbelastung etc. nicht auszuschließen. Die Klemmwirkung von Klemmfilzen ist nur eine temporäre Einbauhilfe (bis zum Aufbringen einer Lattung oder Innenbekleidung) und keine dauerhafte Lagesicherung. Daher ist in jedem Fall - auch wenn keine Innenbekleidung angebracht oder die Decke abgehängt wird - die Dämmstoff- & Luftpichtigebene durch Profile oder Lattung mechanisch zu sichern.

Ebenso muss vor einem BlowerDoor-Test diese mechanische Sicherung von Luftpichtig- und Dämmstoff-Ebene erfolgen.

Bei Dachböden mit natürlicher Belichtung ist darauf zu achten, die Luftpichtigebene gegen die Einwirkung des UV-Anteils im Tageslicht durch Anbringen einer Innenbekleidung oder sonstigen Verschattung zu schützen.

Der Klemmfilz Integra ZKF 1-031 kann bei der Dachsanierung von außen nur eingebaut werden, sofern Eindringen von Feuchte während des Bauablaufs bis zur endgültigen Dacheindeckung verhindert wird. Grundsätzlich gilt: 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“

Der Dämmstoff ist nach den ZVDH-Regeln (Stand April 2024) UDB-eA geeignet. Es gelten die ZVDH-Verarbeitungsrichtlinien.

1.1.3.2 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.

Lagerungshinweis

In der Einzelverpackung, trocken und gegen mechanische Beschädigung geschützt lagern. Vorsichtig transportieren, nicht werfen. Kartonverpackte Produkte nicht auf Kante oder Ecke absetzen.

Integra ZKF 1-031

Zwischensparren-Klemmfilz,vlieskaschiert

Eigenschaft	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Norm
Euroklasse			A1 nichtbrennbar	DIN EN 13501
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0,032	
Wärmeleitstufe			032	
Temperaturverhalten		°C	Verwendung bis 150	
Spezifische Wärmekapazität	c	kJ/(kg·K)	1,03	DIN EN ISO 10456
Grenzabmessung für die Dicken	T		2	DIN EN 13162
Längenbezogener Strömungswiderstand	AF	kPa·s/m ²	≥ 25	DIN EN 13162
Brandschutz			F 30-B, F 90-B (Einzelheiten gem. Prüfzeugnis)	DIN 4102
Glimmverhalten	NoS		Gemäß MVV-TB, Anhang 4, Ifd. Nr. 1.3 Die Prüfung wurde bestanden: das Produkt zeigt keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen.	DIN EN 16733
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ		1	DIN EN ISO 10456
Silikonfreiheit			frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen	VW PV 3.10.7/3.2.1

Lieferformen DE						
Bestell-Nr.	R _d -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm
7820616	5,15	3,7500	18,000	67,500	3000 × 1250	160
7820600	3,20	5,8750	18,000	105,750	4700 × 1250	100
7820680	2,55	7,5000	18,000	135,000	6000 × 1250	80
7820618	5,80	3,3750	18,000	60,750	2700 × 1250	180
7820612	3,85	4,8750	18,000	87,750	3900 × 1250	120
7820626	8,35	2,2500	18,000	40,500	1800 × 1250	260
7820624	7,70	2,5000	18,000	45,000	2000 × 1250	240
7820622	7,05	3,0000	18,000	54,000	2400 × 1250	220
7820614	4,50	4,2500	18,000	76,500	3400 × 1250	140
7820620	6,45	3,1250	18,000	56,250	2500 × 1250	200

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.