

Integra ZKF 1-032

Zwischensparren-Klemmfilz, vlieskaschiert

Anwendung

Für Wärme- & Schalldämmung

- bis zu 80% aus Recycling-Glas
- Wärmeleitstufe 032
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: 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 ≥ 25 kPa
- LABS-konform

















Integra ZKF 1-032





Material

G3 touch Mineralwolle, hergestellt nach dem Glaswolle-Produktionsverfahren von SAINT-GOBAIN ISOVER, mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle Gefahrstoffverordnung, e. V., freigezeichnet nach Chemikalienverbotsverordnung und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Anmerkung Q

Kaschierung Unterseite

Gelbes Glasvlies

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DZ Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste

Geschossdecken

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 Luftdichtheits- 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 Gebrauchslast 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- & Luftdichtebene durch Profile oder Lattung mechanisch zu sichern.

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

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

Der Klemmfilz Integra ZKF 1-032 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

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."

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.

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen www.isover.de



Integra ZKF 1-032



Zwischensparren-Klemmfilz, vlieskaschiert

Technische Eigenschaften

El managla (trans	Title Title III Kommittee III						
Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,032	DIN 4108-4			
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{_{D}}$	W/(m⋅K)	0,031	DIN EN 13162			
Wärmeleitstufe	WLS	-	032	-			
Euroklasse	-	-	A1 nichtbrennbar	DIN EN 13501			
Temperaturverhalten	-	°C	Verwendung bis 150	-			
Spezifische Wärmekapazität	С	kJ/(kg·K)	1,03	DIN EN ISO 10456			
Grenzabmessung für die Dicken	Т	-	2	DIN EN 13162			
Längenbezogener Strömungswiderstand	AF	kPa·s/m²	≥ 25	DIN EN 13162			
Brandschutz	-	-	F 30-B, F 90-B (Einzelheiten gem. Prüfzeugnis)	DIN 4102			
Glimmverhalten	-	-	NoS, keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen	DIN EN 16733			
Silikonfreiheit	-	-	frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen	VW PV 3.10.7/3.2.1			
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ	-	1	DIN EN ISO 10456			

Lieferformen DE									
Bestell-Nr.	R _D - Wert	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	Abmessung mm	Dicke mm			
7823824	7,70	3,000	12	36,000	2400 × 1250	240			
7823822	7,05	3,000	18	54,000	2400 × 1250	220			
7823820	6,45	3,125	18	56,250	2500 × 1250	200			
7823318	5,80	3,375	18	60,750	2700 × 1250	180			
7823816	5,15	3,750	18	67,500	3000 × 1250	160			
7823814	4,50	4,250	18	76,500	3400 × 1250	140			
7823812	3,85	4,875	18	87,750	3900 × 1250	120			
7823800	3,20	5,875	18	105,750	4700 × 1250	100			
7823880	2,55	7,500	18	135,000	6000 × 1250	80			

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.

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen www.isover.de

