

Integra UKF-032

Untersparren-Klemmfilze, vlieskaschiert

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen	
Material			G3 touch Mineralwolle, hergestellt nach dem Glaswolle-Produktionsverfahren von SAINT-GOBAIN ISOVER, mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q	-	
Kaschierung			Unterseitig mit fadenverstärktem Glasvlies kaschiert	-	
Anwendungsgebiete			DZ Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecke; und mit gleichen Anforderungen	4108-10	
			DI Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/ der Tragkonstruktion, abgehängte Decken		
Euroklasse			A1 nichtbrennbar	EN 13 501	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,032	Z-23-15-1459 4108-4	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_{D}	W/(m·K)	0,031	EN 13 162	
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS		032	-	
Grenzabmessung für die Dicken	Ti		2	EN 13 162	
Temperaturverhalten		°C	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			F30-B, F 90-B (Einzelheiten gemäß Prüfzeugnis)	4102	
Anwendungshinweise	 z.B. für Wärme- & Schalldämmung von Steildächern von der Innenseite her nach DIN 4108 in Verbindung mit: den Systemkomponenten des ISOVER Vario® Luftdichtheits- & Feuchteschutzsystems: ISOVER Vario® KM Duplex UV oder Vario® XtraSafe feuchtevariable Klimamembran ISOVER Vario® KB 1 Klebeband für Überlappungen von Dampfbremsen ISOVER Vario® DoubleFit oder XtraFit 2-Komponenten-Klebe-Dichtmasse ISVOER Vario® ProTape Dichtstoff von der Rolle für Innen ISOVER Vario® MultiTape oder XtraTape multifunktionales, flexibles Klebeband ISOVER Vario® MultiTape SL einseitiges Klebeband für Ecken mit geteilter Abdeckfolie 				

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 stels 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.





Technische Daten Stand: März 2017 TD Integra UKF-032.doc Seitenanzahl 2/2

Es ist zu beachten, dass bei 12,5 mm GKB oder 13 mm Profilholz als Innenbekleidung folgendes zur Lage der Dampfbremse im Konstruktionsaufbau gilt:

Vario® sollte zwischen Zwischensparren-Dämmung und Untersparren-Dämmung sitzen, wenn ...

	Integra l	JKF-032	Integra UKF-035			
	60 mm	30 / 40 mm	ULTIMATE UKF (30 und 60 mm) und Integra UKF(24 und 50 mm)			
ZKF 032	≥ 120 mm					
ZKF 035	≥ 140 mm	≥ 120 mm				
ZKF 040	≥ 160 mm	≥ 140 mm				

Anwendungshinweise

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.

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. Deren Abstand sollte sich an der Empfehlung der Gipskarton-Industrie orientieren und darf max. 50 cm Rastermaß nicht überschreiten.

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

Lieferformen									
Dicke/mm	m²/Paket	Pakete/Palette	m²/Palette	Länge/mm	Breite/mm	R_D			
60*	10,00	12	120,00	8.000	1.250	1,85			
40**	8,50	18	153,00	3.400	1.250	1,25			
30***	11,25	18	202,50	4.500	1.250	0,90			

Integra UKF-032 in 60 mm Dicke klemmt bis max. 50 cm Lattenabstand.

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.

^{**/***} Integra UKF-032 in 30 mm und 40 mm wird doppellagig (2 x 30 mm***; 2 x 40 mm**) geliefert.

Jeder Rolle liegt zur Befestigung kostenlos 1 Beutel Integra UMB Untersparren-Montagebügel (à 45 Stck.*** / 34 Stck.**) bei.

Bedarf Integra UMB 30/ Integra UMB 40: ca 4 Stck./m² Dämmstoff.