

## Integra UKF 1-035 / UKF 2-035

### Untersparren-Klemmfilze

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			Glasvlies verstärkt	-
Anwendungsgebiet			DI Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/ der Tragkonstruktion, abgehängte Decken	4108-10
Euroklasse			A1 nichtbrennbar	EN 13 501
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda$	W/(m·K)	0,035	Z-23-15-1459
Wärmeleitfähigkeitsgruppe	WLG		035	-
Grenzabmessung für die Dicken	Ti		2	EN 13 162
Temperaturverhalten		°C	Verwendung bis 150	-
Spezifische Wärmekapazität	c	kJ/(kg·K)	0,84	-
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	$\mu$		~ 1	EN 12 086
Strömungswiderstand	AF	kPa·s/m <sup>2</sup>	≥ 5	EN 13 162
Anwendungshinweise	Für die zusätzliche Wärmedämmung von Dachschrägen und Holzständerwänden.			
	<b>Lage der Dampfbremse</b>			
	Vario Klimamembran darf zwischen Unter- und Zwischensparren-Dämmung liegen wenn,			
		<b>WLS 032</b> UKF 1-032 (60 mm)	<b>WLG 035</b> ULTIMATE UKF (30 oder 60 mm) Integra UKF (24 oder 50 mm)	
	ZKF 032	≥ 120 mm	≥ 110 mm	
	ZKF 035	≥ 140 mm	≥ 120 mm	
	ZKF 040	≥ 160 mm	≥ 140 mm	
Bei Unterschreitung der Werte ist Vario KM zwischen Untersparren-Dämmung und Bekleidung anzuordnen!				

Lieferformen						
Integra UKF 1-035						
Dicke mm	m <sup>2</sup> /Paket	Pakete/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Länge mm	Breite mm	R <sub>D</sub>
50	12	18	216	10.000	1.200	1,40

Lieferformen						
Integra UKF 2-035						
Dicke mm	m <sup>2</sup> /Paket	Pakete/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Länge* mm	Breite mm	R <sub>D</sub>
24	24	12	288	2 x 10.000	1.200	0,70

\* Für einen schnellen Zuschnitt wird Integra UKF 2 doppellagig auf der Rolle geliefert. Die passende Menge Untersparren-Montagebügel Integra UMB zur Befestigung liegt jeder Verpackungseinheit kostenlos bei.

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.