



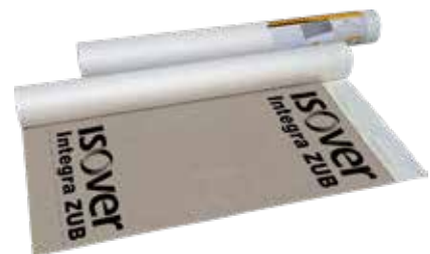
Integra ZUB

Zwischensparren-Unterdeckbahn, diffusionsoffen und mit integriertem Selbstklebestreifen

Anwendung

Diffusionsoffene Unterdeck-/Unterspannbahn für Steildächer ab 10° Dachneigung mit integriertem Selbstklebestreifen

- Euroklasse E normalentflammbar
- Unterspann-/ Unterdeckbahn aus robustem Endlosfasergelege
- hochreißfest
- 4 Monate frei bewitterbar
- UDB-/ USB-A nach ZVDH-Richtlinien, zertifizierte Schlagregensicherheit und behelfsdeckungsgeeignet
- sd-Wert ca. 0,03 m





Material

100% Polyolefin

Verarbeitungshinweise

1. Klebebänder: Eine zusätzliche Verklebung der Bahnen erfolgt gemäß ZVDH-Richtlinien mit geeigneten Klebebändern im Überlappungsbereich und soll den Wasserlauf nicht behindern. Geeignet für den Einsatzbereich auf Unterdeckbahnen ist das Klebeband ISOVER Vario* MultiTape +.

2. Dichtbänder: Mindestens erforderlich ist für die Eindeckung bewohnter Dachgeschosse gem. ZVDH-Richtlinien die Funktionalität der Unterdeck- /Unterspannbahn als Behelfsdeckung. Dies erfordert die nachgewiesene Schlagregensicherheit. Erfolgreich geprüft und zertifiziert ist in Zusammenarbeit mit Integra ZUB die zusätzliche Nageldichtung ISOVER Vario* AntiSpike unter der Konterlatte. Bei Verwendung von ergänzenden Zusatzprodukten (z.B. Klebe- oder Dichtmitteln) anderer Hersteller ist deren Eignung in Verbindung mit Integra ZUB beim jeweiligen Hersteller dieser Zusatzprodukte zu klären.

Die Befestigung der Unterdeckbahn Integra ZUB ist so auszuführen, dass die Verlegeweise den Regeln für Dachdeckungen (herausgegeben vom Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks, ZVDH) entspricht. Hiernach erfolgt eine Fixierung im Bereich der Höhenüberdeckung und/oder durch die Konterlatte. Zur Orientierung sind auf der Unterdeckbahn Integra ZUB Markierungsstreifen für die Höhenüberdeckung angebracht. Perforationen durch offene Nagel- oder Tackerstellen sind zu vermeiden.

Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen
Euroklasse	-	-	E normalentflammbar	DIN EN 13501
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 bis +100	-
Brandschutz	-	-	E normal entflammbar	DIN 4102
UV-Beständigkeit	-	-	4 Monate Freibewitterung	-
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	sd	m	0,03	DIN EN ISO 12572
Nagel-Ausreißfestigkeit	-	N	170	DIN EN 13859
Schlagregensicherheit	-	-	UDB-A, USB-A Klassifizierung gem. ZVDH Produktdatenblatt für Unterdeck- und Unterspannbahnen. Als Behelfsdeckung geeignet.	-
Wasserdampf-Durchlässigkeit	-	g/(m ² ·d)	ca. 1100	DIN EN ISO 12572
Widerstand gegen Wasserdurchgang (Wasserkategorie)	-	-	W1	-
Flächengewicht	-	-	ca. 148 g/m ²	-
Reißfestigkeit vor künstlicher Alterung	-	N/50mm	längs ca. 340 / quer ca. 295	DIN EN 13859

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



Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Reißfestigkeit nach künstlicher Alterung	-	-	≥ 80% der Ausgangswerte	DIN EN 13859

Lieferformen DE

Bestell-Nr.	m ² /Rolle	Rollen/Palette	Abmessung mm
560056	75	24	50000 × 1500

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