

Integra ZUB

Zwischensparren-Unterdeckbahn

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Material			100% Polyolefin	-
Euroklasse			E normalentflammbar	EN 13 501
Wasserdampf-Durchlässigkeit		g/m ² d	ca. 1100	EN 12 572
Widerstand gegen Wasserdurchgang			W1	EN 13 859
Klassifizierung gem. ZVDH-Produkt Datenblatt für Unterdeck-/Unterspannbahnen			UDB-A / USB-A	ZVDH
Eignung als Behelfsdeckung			Ja	ZVDH
Zubehör für Befehlsdeckung			Vorhanden in Form der folgenden ISOVER-Produkte: <ul style="list-style-type: none"> - Vario AntiSpike (Nageldichtband) - Vario SilverFast (einseitiges Klebeband) - Vario ProTape Xtern (Dichtstoff von der Rolle für Außen) - Vario Doublefit (2-Komponenten-Dichtmasse) 	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s _d	m	0,03	EN 12 572
Reißfestigkeit vor künstlicher Alterung		N/50 mm	längs ca. 340 quer ca. 295	EN 13 859
Reißfestigkeit nach künstlicher Alterung			≥ 80 % der Ausgangswerte	EN 13 859
Weiterreißfestigkeit (Nagelausreißfestigkeit)		N	ca. 170	EN 13 859
Temperaturbeständigkeit		°C	- 40 bis + 100	
UV-Beständigkeit (Alterungsbeständigkeit)			mind. 6 Monate Freibewitterung	EN 13 859
Chemischer Holzschutz			Gefährdungsklasse 0 (GK 0) Verzicht auf Holzschutzmittel durch insektenundurchlässige Verklebung der Funktionsschichten möglich. *	68 800; Fachregeln des ZVDH
Funktionsschichtdicke		µm	220 (Dicke einschl. Deckschicht 450)	

* Voraussetzung: Rundumlaufende Verklebung der oberen Abdeckung & kompletter Anschluss an den Dachrändern.

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.

	<p>1) Klebebänder: Eine zusätzliche Verklebung der Bahnen erfolgt gemäß ZVDH-Richtlinien mit geeigneten Klebebändern im Überlappungsbereich und soll den Wasserlauf nicht behindern. Besonders geeignet für den Einsatzbereich Außen auf Unterdeckbahnen: ISOVER Vario SilverFast</p> <p>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 Light 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 Light beim jeweiligen Hersteller dieser Zusatzprodukte zu klären.</p> <p>Die Befestigung der Unterdeckbahn Integra ZUB Light ist so auszuführen, dass die Verlegeweise den Regeln für Dachdeckungen (herausgegeben vom Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks, ZVDH) entspricht. Hiernach erfolgt eine Befestigung durch Nagelung 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.</p>
--	---

Lieferformen						
Dicke mm	m ² /Paket	Rollen/Palette	m ² /Rolle	Länge mm	Breite mm	R _D
0,45	-	24	75	50.000	1.500	-

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.