



Integra ZUB

Diffusionsoffene Unterdachbahn für Steildächer

Produkt-Beschreibung

- Oberflächenstruktur für hohe Rutschfestigkeit
- Mit grauer, beschränkt UV-beständiger Aussenseite
- Mit integriertem Selbstklebestreifen



Anwendung

Für Steildächer ab 10° Neigung mit Dämmung zwischen und/oder über den Sparren.
Für normale und erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1

- Für Neubau und Sanierung

Eigenschaften

- Diffusionsoffen, regen- und winddicht
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +100°C
- Sd-Wert 0,03 m
- 4 Monaten frei bewitterbar

Technische Eigenschaften				
Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Kenngrössen / Messwerte	Normen
Brandverhaltensgruppe	-	[-]	RF3 (cr), Euroklasse E	SN EN 13501
Sd-Wert	s	[m]	0.03	SN EN 12572
Maximale Anwendungstemperatur	θ_{max}	[°C]	-40 bis zu +100	-
Nagel-Ausreisskraft	σ_{zug}	[N]	175	SN EN 13859
Höchstzugkraft	$\sigma_{zug\ max}$	N/50 mm	345/290	SN EN 13859
UV-Beständigkeit		-	4 Monate	-
Wasserdichtheit	-	-	W1	SN EN 13859

Sortiment				
Produkt	Breite	Länge	m ² /Rolle	Einzelpaket (EP)
Integra ZUB	1.5 m	50 m	75	1 Rolle

Verarbeitungshinweise

Integra ZUB bahnenweise von unten beginnend glatt und faltenfrei über die Sparren verlegen. Der Aufdruck zeigt zum Verarbeiter.

Die optimale Überlappungsbreite der Streifen ist auf der Membran durch eine Linie gekennzeichnet. Entfernen Sie den Schutzstreifen und drücken Sie die Überlappung mit einer Anpressrolle an.

Die Membrane muss so angebracht werden, dass sie wasserdicht ist. Dazu muss das **Vario® AntiSpike** Nageldichtband vor der Verlegung der Konterlatten auf die Membrane aufgebracht werden. Offene Perforationen durch Nägel- oder Tackerstellen sind zu vermeiden.

Falls erforderlich, kann eine zusätzliche Verklebung der Bahnen untereinander mit dem für diese Anwendung besonders geeigneten **Vario® Multitape+**-Klebeband erreicht werden. Die Verklebung darf das Abfließen des Wassers nicht behindern.