

Premium 2S - Unterdeckbahn für regensicheres Unterdach



Technische Daten:

Länge:	50 m
Breite:	1,50 m
Gewicht:	215 g/m ²
s _D -Wert:	0,09 m

Geprüft:

Entspricht der ÖNORM B 3661 Klasse UD do-k für regensichere Unterdächer laut ÖNORM B 4119 ab einer Regeldachneigung $\geq 17^\circ$ (Dacheindeckungsmaterial Dachziegel).

Produktinformationen & USP's:

Die Premium 2S steht für die neue Generation der Unterdeckbahnen. Das Produkt ist durch die monolithische PUR Beschichtung deutlich widerstandsfähiger gegen Temperatur und UV-Bewitterung als herkömmliche Bahnen. Die zusätzliche Gitterprägung unterstützt den sicheren Halt am Steildach. Zur Verarbeitung von verklebten und winddichten Ausführungen einsetzbar.

Technische Werte gem. EN 13859-1

PES-Trägervlies beschichtet mit monolithischen TPU Film (Membrane)		
Doppelseitiger Klebestreifen zur Fixierung bei mindestens 100mm Überlappung		
Brandverhalten	Klasse E gem. ÖNORM EN 13501-1	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	vor künstlicher Alterung	Klasse W1
	nach künstlicher Alterung	Klasse W1
Zugfestigkeit in Längsrichtung	vor künstlicher Alterung	335 N/5cm ± 60 N/5cm
	nach künstlicher Alterung	335 N/5cm ± 60 N/5cm
Zugfestigkeit in Querrichtung	vor künstlicher Alterung	395 N/5cm ± 60 N/5cm
	nach künstlicher Alterung	395 N/5cm ± 60 N/5cm
Dehnung in Längsrichtung	vor künstlicher Alterung	40% ± 15 %
	nach künstlicher Alterung	40% ± 15 %
Dehnung in Querrichtung	vor künstlicher Alterung	50% ± 15 %
	nach künstlicher Alterung	50% ± 15 %
Widerstand gegen Weiterreißen	in Längsrichtung	200 N ± 35 N
	in Querrichtung	200 N ± 35 N
Temperatureinsatzbereich	-40°C bis +90°C	
UV Freibewitterung	3 Monate (Mitteleuropa geprüft)	
Freibewitterung Behelfsdeckung	3 Monate	

Premium 2S - Zubehörsortiment

Multi-Tape	Einseitig selbstklebendes Universalklebeband zur Verklebung von Überlappungen, Stößen & Durchdringungen
Nail-Tape Butyl	Beidseitig selbstklebendes Nageldichtband aus Butylkautschuk. Extrem starke Haftung ohne zusätzlichem Erwärmen.
Nail-Tape Foam	Einseitig selbstklebendes Nageldichtband aus Synthetikautschuk. Dauerhafte und hohe Elastizität.
Multi-Fix	Universelle, hochwertige MS-Polymermasse zur Erstellung luftdichter, wind- und regensicherer Nähte.