ISOVER Produktinformation



Produktname	ISOVER Unterdeck- und Windschutzbahn						
Produktbeschreibung	Robuste, diffusionsoffene, schlagregen- und winddichte Unterdeck- und Windschutzbahn gemäß ÖNORM B3661:2018 DU Typ1						
Anwendungsbereich	Als zweite wasserführende Ebene für regensichere Unterdächer gemäß ÖNORM B 4119:2018 und als Windschutzbahn, frei hängend geprüft nach EN 11925-2 und somit zur Verlegung auf allen bauüblichen Untergründen in Dach und hinterlüfteter Fassade geeignet. 3 Monate UV-beständig, 3 Monate frei bewitterbar. Die Verklebung erfolgt mittels integriertem Klebestreifen und dem wasserfesten Klebeband Vario® Silverfast Anwendungshinweis: Nicht geeignet für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit nach ÖNORM B 4119:2018, hierfür müssen Produkte den Anforderungen der ÖNORM B 3661:2018, Tabelle 5 für DU Typ 2 entsprechen.						
Lieferdaten Sover	Kurzzeichen		Abmessung Länge x Breite cm		Menge pro Verpackungseinheit m²		
		eck- und Windschutzbahn	5000	Х	150	75	m²
Zubehör Klebeband	Vario® S	SilverFast	2500	Х	6	25	lfm
Geradheit [mm pro 10lfm]		<30	ÖNORM EN				
Flächenbezogene Masse [g/m²]		170	ÖNORM EN				
Brandverhalten		E				ängend,ÖNORM	EN 13501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang		Klasse W1	ÖNORM EN				
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd [m]		0,04	ÖNORM EN				
Zug/Dehnungsverhalten [N/50mm]		290/230 Höchstkraft	ÖNORM EN				
		65/40 Bruchdehnung	ÖNORM EN				
Widerstand gegen Weiterreißen [N]		150/200	ÖNORM EN				
Nahtfestigkeit [N]		≥ 50	ÖNORM EN				
Maßhaltigkeit [%]		-1,5 bis +0,5	ÖNORM EN		2		
Kaltbiegeverhalten [°C]		≤ -20	ÖNORM EN				
Alterungsverhalten [N/50mm]		≥ 65%/65% Höchstkraft ÖNORM EN 13859-1:2014					
			65%/65% Bruchdehnung ÖNORM EN 13859-1:2014				
Widerst. Luftdurchgang [m³/(m²h50Pa)			ÖNORM EN	13859	-1:2014		
Wasserdichtheit der Nähte		W1					