


# ISOVER Produktinformation



<b>Produktname</b>	<b>ISOVER Unterdeck- und Windschutzbahn</b>			
<b>Produktbeschreibung</b>	Robuste, diffusionsoffene, schlagregen- und winddichte Unterdeck- und Windschutzbahn gemäß ÖNORM B3661:2018 DU Typ1			
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>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</p> <p>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.</p>			
<b>Lieferdaten</b> 	<b>Kurzzeichen</b>	<b>Abmessung Länge x Breite cm</b>		<b>Menge pro Verpackungseinheit m<sup>2</sup></b>
	Unterdeck- und Windschutzbahn	5000	x 150	75 m <sup>2</sup>
Zubehör Klebeband	Vario® SilverFast	2500	x 6	25 lfm
<b>Geradheit [mm pro 10lfm]</b>	<30	ÖNORM EN 1848-2		
<b>Flächenbezogene Masse [g/m<sup>2</sup>]</b>	170	ÖNORM EN 1848-2		
<b>Brandverhalten</b>	E	ÖNORM EN ISO 11925-2 frei hängend, ÖNORM EN 13501-1		
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang</b>	Klasse W1	ÖNORM EN 13859-1:2014		
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit Sd [m]</b>	0,04	ÖNORM EN ISO 12572:2002		
<b>Zug/Dehnungsverhalten [N/50mm]</b>	290/230 Höchstkraft	ÖNORM EN 13859-1:2014		
	65/40 Bruchdehnung	ÖNORM EN 13859-1:2014		
<b>Widerstand gegen Weiterreißen [N]</b>	150/200	ÖNORM EN 13859-1:2014		
<b>Nahtfestigkeit [N]</b>	≥ 50	ÖNORM EN 12317-2		
<b>Maßhaltigkeit [%]</b>	-1,5 bis +0,5	ÖNORM EN 1107-2		
<b>Kaltbiegeverhalten [°C]</b>	≤ -20	ÖNORM EN 1109		
<b>Alterungsverhalten [N/50mm]</b>	≥ 65%/65% Höchstkraft	ÖNORM EN 13859-1:2014		
	≥ 65%/65% Bruchdehnung	ÖNORM EN 13859-1:2014		
<b>Widerst. Luftdurchgang [m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>h50Pa)]</b>	0,012	ÖNORM EN 13859-1:2014		
<b>Wasserdichtheit der Nähte</b>	W1			