

URSA SECO® SD 0,02



Diffusionsoffene Unterspan-, Unterdeck- und Schalungsbahn mit selbstklebender Überlappung und Strichmarkierung als Verlegehilfe.

Eigenschaften:

- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd-Wert 0,02m
- CE-geprüft nach EN 13859-1
- Hochreißfest durch 3-lagiges PP-Spinnvlies
- Winddicht durch selbstklebende Überlappung
- Resistent gegen tensidfreie Holzschutzmittel
- Berührung mit anderen Stoffen unproblematisch

Anwendungsgebiete:

- Für regensichere Unterdächer nach ÖNORM B 4119
- Vollsparrendämmung im Steildach
- Holzrahmenbauweise



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Material	(PP)-Vlies mit PP-Film 3-lagig		CE-geprüft nach EN 13859-1
Wasserdampfdurchlässigkeit sd-Wert	ca. 0,02	m	EN ISO 12572-C
Flächengewicht	ca. 150	g/m ²	EN 1849-2
Dicke	ca. 0,7	mm	EN 1849-2
Brandverhalten Euroklasse	E		EN 13501-1
Zugfestigkeit längs	350	N/5 cm	EN 12311-1
Zugfestigkeit quer	210	N/5 cm	EN 12311-1
Dehnung längs	60	%	EN 12311-1
Dehnung quer	75	%	EN 12311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	150	N	EN 12310-1
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	160	N	EN 12310-1
Widerstand gegen Schlagregen	Bestanden		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse W1		EN 1928
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	
Freibewitterung	3 (UV-stabilisiert)	Monate	
Eignung als Behelfsdeckung	4	Wochen	
Rollengewicht	ca. 13	kg	

Breite (mm)	Länge (mm)	Inhalt (m ² /Rolle)	Anzahl (Rollen/Palette)	Inhalt (m ² /Palette)
1.500	50	75	30	2.250

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung finden Sie unter www.ursa.at im Bereich Dokumentation.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrung wieder. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Dämmsysteme Austria GmbH
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0
Fax +43 (0) 1/86 55 766-91
office-at@ursa.com
www.ursa.at

