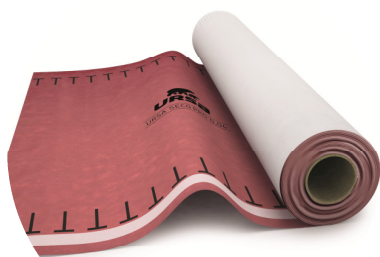


**URSA SECO® PRO 0,04**



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

**Eigenschaften:**

- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd-Wert 0,04m
- CE-geprüft nach DIN 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 DIN EN 13859-1
sd-Wert	ca. 0,04	m	DIN EN ISO 12572-C
Dicke	0,8	mm	DIN EN 1849-2
Euroklasse	E		DIN EN 13501-1
Höchstzugkraft längs	270	N/5 cm	DIN EN 12311-1
Höchstzugkraft quer	270	N/5 cm	DIN EN 12311-1
Höchstzugkraft-Dehnung längs	50	%	DIN EN 12311-1
Höchstzugkraft-Dehnung quer	40	%	DIN EN 12311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	150 ± 20	N	DIN EN 12310-1
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	160 ± 20	N	DIN EN 12310-1
Widerstand gegen Schlagregen	bestanden		AZ: 090330-2
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	
Freibewitterung	3 (UV-stabilisiert)	Monate	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse W1		DIN EN 192
Farbe	rot		
Flächengewicht	ca. 175	g/m <sup>2</sup>	DIN EN 1849-2
Rollengewicht	ca. 13	kg	

Breite (mm)	Länge (mm)	Inhalt (m <sup>2</sup> /Rolle)	Anzahl (Rollen/Palette)	Inhalt (m <sup>2</sup> /Palette)
1.500	50	75	20	1.500

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung finden Sie unter [www.ursa.at](http://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](http://www.ursa.at)

