

URSA SECO SD 0,025



Unterspann-, Unterdeck- und Schalungsbahn mit integrierter selbstklebender Überlappung

Eigenschaften:

- Diffusionsoffen, s_d -Wert ca. 0,025 m
- Hochreißfest durch 2-lagiges PE-HD & PP-Vlies
- Winddicht durch selbstklebende integrierte Überlappung
- Verlegehilfe (Strichmarkierung)
- Resistent gegen tensidfreie Holzschutzmittel
- Berührung mit anderen Stoffen unproblematisch

Anwendungsgebiete:

Als Unterdeck- und Unterspannbahn für Dachdeckungen und Wände gemäß EN 13859-1/-2, entspricht UDB / USB nach Produktdatenblatt des ZVDH und ist geeignet als Behelfsdeckung

- Steildach (Vollsparrendämmung)
- Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- vorgehängte hinterlüftete Fassade



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Material	PE-HD & PP-Vlies 2-lagig		CE-geprüft nach DIN EN 13859-1:2010 DIN EN 13859-2:2010
s_d -Wert	ca. 0,025	m	DIN EN ISO 12572-C
Dicke	ca. 0,45	mm	
Euroklasse	E		DIN EN 13501-1
Höchstzugkraft längs / quer Künstliche Alterung durch UV und Hitze	ca. 290 / ca. 235 90 / 90	N/5 cm %	DIN EN 12311-1 DIN EN 12311-1
Höchstzugkraft-Dehnung längs / quer Künstliche Alterung durch UV und Hitze	ca. 13 / ca. 21 80 / 80	% %	DIN EN 12311-1 DIN EN 12311-1
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	ca. 180 / ca. 205	N	DIN EN 12310-1
Widerstand gegen Schlagregen	schlagregensicher		TU Berlin, AZ 100220
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100	°C	
Kaltbiegeverhalten	-40	°C	DIN EN 1109
Eignung als Behelfsdeckung	ja / max. 4	Monate	
Widerstand gegen Wasserdurchgang Künstliche Alterung durch UV und Hitze	Klasse W1 Klasse W1		DIN EN 1928 (A) DIN EN 1928 (A)
Geradheit	max. 30	mm/10m	DIN EN 1848-2
Maßhaltigkeit längs / quer	max. 1	%	DIN EN 1107-2
Wasserdichtheit von Nähten	bestanden		DIN EN 13859-1:2010
Widerstand gegen Luftdurchgang	0,25	m ³ /(m ² h50Pa)	DIN EN 12114
Farbe	grau		
Flächengewicht	ca. 145	g/m ²	DIN EN 1849-2
Rollengewicht	ca. 12	kg	

Breite	Länge	Inhalt	Anzahl	Inhalt
1500 mm	50 m	75 m ² /Rolle	24 Rollen/Palette	1800 m ² /Palette

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PVO) finden Sie unter <https://dop.ursa.com/>.

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

Managementsystem nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 zertifiziert.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199

