



URSA SECO PRO 100/100S

Dampfbremse und Konvektionssperre

Eigenschaften:

- Diffusionshemmend, s_d -Wert ≥ 100 m
- Hohe mechanische Belastbarkeit, PE-Folie mit 125 μ m
- Milchig weiß, transluzent
- Luftdicht in der Fläche
- CE-geprüft nach DIN EN 13984
- Regeneratfrei

Anwendungsgebiete:

- Als Dampfbremse und Konvektionssperre nach DIN 4108, Teil 3
- Als Luftdichtheitsschicht nach DIN 4108, Teil 7 in Verbindung mit den URSA SECO PRO Systemkomponenten

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Material	Polyethylen (PE)-Film		DIN EN 13984
s_d -Wert	≥ 100	m	DIN EN 1931
Dicke	0,125	mm	DIN EN 1849-2
Euroklasse	E		DIN EN 13501-1
Reißkraft längs	135	N/5 cm -0/+20 %	DIN EN 12311-2
Reißkraft quer	130	N/5 cm -0/+20 %	DIN EN 12311-2
Reißdehnung längs	≥ 250	%	DIN EN 12311-2
Reißdehnung quer	≥ 400	%	DIN EN 12311-2
Weiterreißkraft längs	≥ 100	N -0/+20 %	DIN EN 12310-1
Weiterreißkraft quer	≥ 100	N -0/+20 %	DIN EN 12310-1
Oberflächenspannung	0,038	N/m	DIN 53364
Farbe	milchig weiß, transluzent		
Flächengewicht	ca. 118	g/m ²	DIN EN 1849-2
Rollengewicht	ca. 12 / ca. 3	kg	
Lichtbeständigkeit	vor dauerhafter Sonneneinstrahlung schützen		

Breite	Länge	Inhalt	Anzahl	Inhalt
4000 mm	25 m	100 m ² /Rolle	46 Rollen/Palette	4600 m ² /Palette
2000 mm	12,5 m	25 m ² /Rolle	114 Rollen/Palette	2850 m ² /Palette

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PV0) finden Sie unter www.ursa.de im Bereich Fachhändler.

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.

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

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