

# URSA SECO PRO Produktdatenblatt



## URSA SECO PRO 2

Dampfbremse und Konvektionssperre

### Eigenschaften:

- Diffusionshemmend, sd-Wert ca. 2 m
- Hochreißfest durch PP-Vlies mit Copolymerbeschichtung
- Weiß, transluzent
- Luftdicht in der Fläche
- Verlegehilfe (Strichmarkierung)
- CE -geprüft nach DIN EN 13984

### Anwendungsgebiete:

- Als Dampfbremse und Konvektionssperre nach DIN 4108, Teil 3 und Teil 7
- Steildach (Neubau und Renodach)
  - Oberste Geschossdecke
  - Holzrahmen- und Holztafelbauweise



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Material	(PP)-Vlies mit PP-Copolymerbeschichtung, 2-lagig		
sd-Wert	ca. 2,0	m	DIN EN 1931
Dicke	0,5	mm	DIN EN 1849-2
Luftdurchlässigkeit	luftundurchlässig		DIN EN 12114
Brandklasse	B2/E		DIN 4102-1/DIN EN 13501-1
Zugfestigkeit längs	200	N/5 cm	DIN EN 12311-1
Zugfestigkeit quer	135	N/5 cm	DIN EN 12311-1
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	
Farbe	weiß, transluzent		
Flächengewicht	ca. 110	g/m <sup>2</sup>	DIN EN 1849-2
Rollengewicht	ca. 9,5	kg	

Breite	Länge	Inhalt	Anzahl	Inhalt
1500	50	75	20	1500
mm	m	m <sup>2</sup> /Rolle	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette

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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:  
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@uralita.com, www.ursa.at

März 2015

