



## URSA SECO PRO 5

### Schermo FRENO AL VAPORE

Composto da tre strati in polipropilene

- Telo sottotegola impermeabile e freno al vapore.
- Composto da tre strati in polipropilene laminati ad ultrasuoni.
- Evita indesiderati passaggi d'aria modulando e limitando quello del vapore acqueo.
- Completa assenza di collanti e sostanze nocive.
- Elevata tenacità e proprietà antiscivolo.
- Stabilizzato ai raggi UV e completamente riciclabile.
- Banda adesiva integrata, singola o doppia.

Caratteristiche tecniche	Valore	Unità di misura	Normativa
Massa areica	140 ±5%	g/m <sup>2</sup>	EN 13859-1
Spessore	0,65 ±15%	mm	EN 1849-1
<b>Proprietà di trasmissione vapore:</b>			
• Strato d'aria equivalente - Sd	5	m	EN 13859-1
• Coefficiente di permeabilità al vapore	7,7 ±15%	g/m <sup>2</sup> x 24h	
<b>Proprietà meccaniche:</b>			
• Trazione longitudinale	340 ±15%	N/5cm	EN 13859-1
• Trazione ortogonale	230 ±15%		
• Allungamento longitudinale	85 ±12%	%	EN 13859-1
• Allungamento ortogonale	95 ±11%		
• Lacerazione al chiodo longitudinale	160 ±15%	N	EN 13859-1
• Lacerazione al chiodo ortogonale	200 ±15%		
<b>Classe di resistenza al passaggio dell'acqua</b>	W1	-	EN 13859-1
<b>Resistenza ai raggi UV</b>	6	mesi	-
<b>Flessibilità a bassa temperatura</b>	-40	°C	EN 13859-1
<b>Reazione al fuoco</b>	B2		DIN 4102
	E	-	EN13859-1

Larghezza	Lunghezza	Q.tà per rotolo	Q.tà per pallet	Q.tà per pallet
m	m	m <sup>2</sup>	nr rotoli	m <sup>2</sup>
1,5	50	75	20	1.500

Ingombro pallet (m)  
1,50 x 0,80 x 1,15

Prodotto soggetto a marcatura CE secondo NORMA EN 13859-1