



## URSA SECO PRO 60

**Schermo BARRIERA AL VAPORE**

Composto da polipropilene e polietilene

- Membrana flessibile per sottostrati murari, per coperture discontinue.
- Polipropilene accoppiato con film freno vapore.
- 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.



Caratteristiche tecniche	Valore	Unità di misura	Normativa
Massa areica	135 ±5%	g/m <sup>2</sup>	EN 13859-1
Spessore	0,35 ±5%	mm	EN 1849-1
<b>Proprietà di trasmissione vapore:</b>			
• Strato d'aria equivalente - Sd	60	m	EN 13859-1
• Coefficiente di permeabilità al vapore	0,7 ±15%	g/m <sup>2</sup> x 24h	
<b>Proprietà meccaniche:</b>			
• Trazione longitudinale	175 ±15%	N/5cm	EN 13859-1
• Trazione ortogonale	120 ±15%		
• Allungamento longitudinale	70 ±7%	%	EN 13859-1
• Allungamento ortogonale	70 ±7%		
• Lacerazione al chiodo longitudinale	120 ±15%	N	EN 13859-1
• Lacerazione al chiodo ortogonale	130 ±15%		
<b>Classe di resistenza al passaggio dell'acqua</b>	W1	-	EN 13859-1
<b>Resistenza ai raggi UV</b>	3	mesi	-
<b>Flessibilità a bassa temperatura</b>	-40	°C	EN 13859-1
<b>Reazione al fuoco</b>	E	-	DIN 4102 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