



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 ²	EN 13859-1
Spessore	0,35 ±5%	mm	EN 1849-1
Proprietà di trasmissione vapore:			
• Strato d'aria equivalente - Sd	60	m	EN 13859-1
• Coefficiente di permeabilità al vapore	0,7 ±15%	g/m ² x 24h	
Proprietà meccaniche:			
• 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%		
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua	W1	-	EN 13859-1
Resistenza ai raggi UV	3	mesi	-
Flessibilità a bassa temperatura	-40	°C	EN 13859-1
Reazione al fuoco	E	-	DIN 4102 EN13859-1

Larghezza	Lunghezza	Q.tà per rotolo	Q.tà per pallet	Q.tà per pallet
m	m	m ²	nr rotoli	m ²
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