



URSA SECO PRO 0.02

Membrana altamente TRASPIRANTE

Composta da tre strati in polipropilene

- Telo sottotegola impermeabile e altamente traspirante.
- Composto da tre strati in polipropilene laminati ad ultrasuoni.
- Completa assenza di collanti e sostanze nocive.
- Elevata tenacità e proprietà antiscivolo.
- Stabilizzato contro i raggi UV e completamente riciclabile.

Caratteristiche tecniche	Valore	Unità di misura	Normativa
Massa areica	150 ±5%	g/m ²	EN 13859-1
Spessore	0,7 ±15%	mm	EN 1849-1
Proprietà di trasmissione vapore:			
• Strato d'aria equivalente - Sd	0,02	m	EN 13859-1
• Coefficiente di permeabilità al vapore	815 ±15%	g/m ² x 24h	
Proprietà meccaniche:			
• Trazione longitudinale	300 ±15%	N/5cm	EN 13859-1
• Trazione ortogonale	210 ±15%		
• Allungamento longitudinale	75 ±13%	%	EN 13859-1
• Allungamento ortogonale	90 ±11%		
• Lacerazione al chiodo longitudinale	160 ±15%	N	EN 13859-1
• Lacerazione al chiodo ortogonale	180 ±15%		
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua	W1	-	EN 13859-1
Resistenza ai raggi UV	4	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