



URSA SECO BIT

Schermo BARRIERA AL VAPORE

Composto da tre strati in polipropilene

- Telo sottotegola impermeabile e barriera al vapore.
- Composto da un'armatura in poliestere saturata da una esclusiva mescola bituminosa e protetta da tessuto non tessuto di polipropilene.
- Elevata tenacità, resistenza alla lacerazione.
- Stabilizzato contro i raggi UV.
- Banda adesiva integrata, singola o doppia.

Caratteristiche tecniche	Valore	Unità di misura	Normativa
Massa areica	380 ±5%	g/m ²	EN 13859-1
Spessore	0,65 ±15%	mm	EN 1849-1
Proprietà di trasmissione vapore:			
• Strato d'aria equivalente - Sd	40	m	EN 13859-1
• Coefficiente di permeabilità al vapore	1 ±15%	g/m ² x 24h	
Proprietà meccaniche:			
• Trazione longitudinale	400 ±15%	N/5cm	EN 13859-1
• Trazione ortogonale	320 ±15%		
• Allungamento longitudinale	35 ±28%	%	EN 13859-1
• Allungamento ortogonale	45 ±22%		
• Lacerazione al chiodo longitudinale	150 ±15%	N	EN 13859-1
• Lacerazione al chiodo ortogonale	140 ±15%		
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua	W1	-	EN 13859-1
Resistenza ai raggi UV	4	mesi	-
Flessibilità a bassa temperatura	-45	°C	EN 13859-1
Reazione al fuoco			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	30	30	30	900

Ingombro pallet (m)
1,2x0,80x1,15

Prodotto soggetto a marcatura CE secondo NORMA EN 13859-1