



## 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 miscela bituminosa e protetta da tessuto non tessuto di polipropilene.
- Elevata tenacità, resistenza alla lacerazione.
- Stabilizzato contro i raggi UV.
- Disponibile anche con banda adesiva integrata, singola o doppia.

Caratteristiche tecniche	Valore	Unità di misura	Normativa
Massa areica	380 ±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	40	m	EN 13859-1
• Coefficiente di permeabilità al vapore	1 ±15%	g/m <sup>2</sup> x 24h	
<b>Proprietà meccaniche:</b>			
• 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%		
<b>Classe di resistenza al passaggio dell'acqua</b>	W1	-	EN 13859-1
<b>Resistenza ai raggi UV</b>	4	mesi	-
<b>Flessibilità a bassa temperatura</b>	-45	°C	EN 13859-1
<b>Reazione al fuoco</b>			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	30	30	30	900

Ingombro pallet (m)

1,2x0,80x1,15

Prodotto soggetto a marcatura CE secondo NORMA EN 13859-1