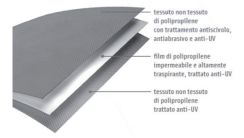
## Scheda tecnica di prodotto









## URSA SECO PRO 0.02 HARD

## 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.
- Telo sottotegola impermeabile e freno al vapore.
- Banda adesiva integrata, singola o doppia.

Caratteristiche tecniche  Massa areica		<b>Valore</b> 225 ±5%	Unità di misura g/m²	Normativa EN 13859-1
Proprietà di trasmiss	ione vapore:			
	<ul> <li>Strato d'aria equivalente - Sd</li> </ul>	0,027	m	EN 13859-1
	<ul> <li>Coefficiente di permeabilità al vapore</li> </ul>	740 ±15%	g/m² x 24h	
Proprietà meccanich	e:			
	<ul> <li>Trazione longitudinale</li> </ul>	370 ±15%	N/5cm	EN 13859-1
	<ul> <li>Trazione ortogonale</li> </ul>	340 ±15%		
	Allungamento longitudinale	55 ±13%	%	EN 12050 1
	<ul> <li>Allungamento ortogonale</li> </ul>	70 ±11%		EN 13859-1
	Lacerazione al chiodo longitudinale	240 ±15%	N	EN 13859-1
	<ul> <li>Lacerazione al chiodo ortogonale</li> </ul>	240 ±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				DIN 4102
		E	-	EN13859-1

Larghezza	Lunghezza	Q.tà per rotolo	Q.tà per pallet	Q.tà per pallet
m	m	m²	nr rotoli	m²
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