

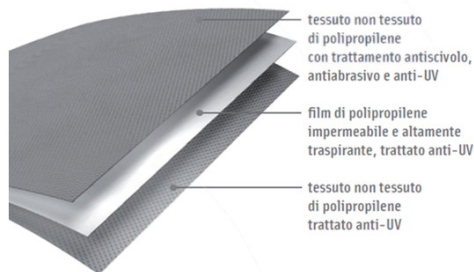


URSA SECO PRO 0.02 PLUS

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 anticivolo.
- Stabilizzato contro i raggi UV e completamente riciclabile.
- Telo sottotegola impermeabile e freno al vapore.
- Disponibile anche con banda adesiva integrata, singola o doppia.



Caratteristiche tecniche

| | Valore | Unità di misura | Normativa |
|---|----------|------------------------|-----------------------|
| Massa areica | 180 ±5% | g/m ² | EN 13859-1 |
| Spessore | 0,8 ±15% | mm | EN 1849-1 |
| Proprietà di trasmissione vapore: | | | |
| • Strato d'aria equivalente - Sd | 0,027 | m | EN 13859-1 |
| • Coefficiente di permeabilità al vapore | 740 ±15% | g/m ² x 24h | |
| Proprietà meccaniche: | | | |
| • Trazione longitudinale | 300 ±15% | N/5cm | EN 13859-1 |
| • Trazione ortogonale | 270 ±15% | | |
| • Allungamento longitudinale | 60 ±13% | % | EN 13859-1 |
| • Allungamento ortogonale | 60 ±11% | | |
| • Lacerazione al chiodo longitudinale | 180 ±15% | N | EN 13859-1 |
| • Lacerazione al chiodo ortogonale | 190 ±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