



## URSA SECO PRO 5 PLUS

### Schermo FRENO AL VAPORE

Composto da tre strati in polipropilene

- Telo sottogola impermeabile e freno al vapore.
- Composto da tre strati in polipropilene laminati ad ultrasuoni.
- Evita indesiderati passaggi d'aria modulando e limitando quello del vapore acqueo.
- Completa assenza di collanti e sostanze nocive.
- Elevata tenacità e proprietà antiscivolo.
- Stabilizzato ai raggi UV e completamente riciclabile.
- Disponibile anche con banda adesiva integrata, singola o doppia.

| Caratteristiche tecniche                            | Valore    | Unità di misura        | Normativa  |
|---|-----------|------------------------|------------|
| Massa areica  | 180 ±5%   | g/m <sup>2</sup>       | EN 13859-1 |
| Spessore  | 0,82 ±15% | mm                     | EN 1849-1  |
| <b>Proprietà di trasmissione vapore:</b>            |           |                        |            |
| • Strato d'aria equivalente - Sd                    | 5         | m                      | EN 13859-1 |
| • Coefficiente di permeabilità al vapore            | 7,7 ±15%  | g/m <sup>2</sup> x 24h |            |
| <b>Proprietà meccaniche:</b>                        |           |                        |            |
| • Trazione longitudinale                            | 380 ±15%  | N/5cm                  | EN 13859-1 |
| • Trazione ortogonale                               | 270 ±15%  |                        |            |
| • Allungamento longitudinale                        | 85 ±12%   | %                      | EN 13859-1 |
| • Allungamento ortogonale                           | 95 ±11%   |                        |            |
| • Lacerazione al chiodo longitudinale               | 190 ±15%  | N                      | EN 13859-1 |
| • Lacerazione al chiodo ortogonale                  | 230 ±15%  |                        |            |
| <b>Classe di resistenza al passaggio dell'acqua</b> | W1        | -                      | EN 13859-1 |
| <b>Resistenza ai raggi UV</b>                       | 6         | mesi                   | -          |
| <b>Flessibilità a bassa temperatura</b>             | -40       | °C                     | EN 13859-1 |
| <b>Reazione al fuoco</b>                            | B2        |                        | DIN 4102   |
|   | E         | -                      | 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>  |
| 1,5       | 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