

ONDUTISS AIR 150

Scheda Tecnica: ST 028

CAMPPI D'IMPIEGO

Membrana altamente permeabile al vapore acqueo, destinata a completare l'impermeabilizzazione delle coperture a falda discontinue.

- Sistemi di posa indicati:*
- su supporti discontinui
 - su supporti continui e/o direttamente
 - sull'isolante termico.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Film in polipropilene permeabile al vapore acqueo, protetto su entrambi i lati da due teli calandrati in tessuto non tessuto di polipropilene.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| Caratteristiche | U. M. | Valore |
|-----------------|-------------------|--------|
| Lunghezza | m | 50 |
| Altezza | m | 1,5 |
| Peso | gr/m ² | 150 |
| Peso rotolo | kg | 11,2 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Caratteristiche | U. M. | Valore |
|-----------------------------------|------------------------|----------|
| Permeabilità al vapore | gr/m ² /24h | 1.700 |
| Coefficiente S _d | m | 0,02 |
| Resistenza allo strappo da chiodo | N | 160 |
| Resistenza alla rottura (L) | N/5 cm | 260 |
| Resistenza alla rottura (T) | N/5 cm | 130 |
| Resistenza alla temperatura | °C | -40/+80 |
| Impermeabilità | - | conforme |
| Stabilità ai raggi UV | - | 3 mesi |
| Reazione al fuoco | Classe | E |

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Ogni rotolo di ONDUTISS AIR è etichettato e protetto con un involucro in polietilene. I rotoli sono confezionati in posizione orizzontale su pianali di legno. Per lo stoccaggio i rotoli devono restare in posizione orizzontale. I pianali non possono essere sovrapposti.

Quantità per pianale: n° 20 rotoli = 1.500 m²



CONFEZIONE: pianali

COLORE: blu

ONDUTISS AIR 150 è un prodotto marcato CE conformemente alla NORMA EN 13984



Onduline®
ITALIA

Onduline Italia S.r.l.

Sede sociale e Direzione:

Via Sibolla 52/53 - 55011 Altopascio (LU)

Tel. +39 0583 25611

Fax +39 0583 264582

mail@onduline.it

www.onduline.it

