

ONDUTISS AIR 135

CAMPI 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	135
Peso rotolo	kg	10,1

CARATTERISTICHE TECNICHE

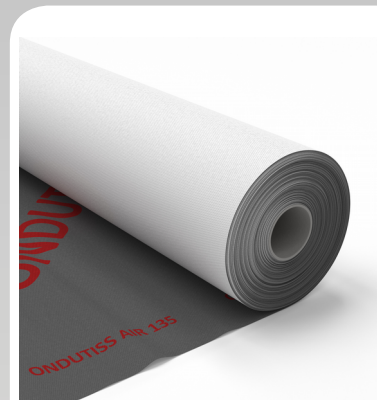
Caratteristiche	U. M.	Valore
Permeabilità al vapore	gr/m ² /24h	1.700
Coefficiente S _d	m	0,02
Resistenza allo strappo da chiodo	N	140
Resistenza alla rottura (L)	N/5 cm	230
Resistenza alla rottura (T)	N/5 cm	120
Resistenza alla temperatura	°C	-40/+80
Impermeabilità	-	conforme
Stabilità ai raggi UV	-	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

Scheda Tecnica: **ST 027**



CONFEZIONE: pianali

COLORE: grigio scuro

ONDUTISS AIR 135 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

