

ONDUTISS VAP CONTROL 220

Scheda Tecnica: **ST 056**

CAMPI D'IMPIEGO

ONDUTISS VAP CONTROL viene utilizzato quale schermo freno vapore e di tenuta all'aria e al vento, avente la funzione di controllare il passaggio di vapore per evitare l'insorgere di fenomeni di condensa all'interno dei pacchetti di copertura. Svolge al contempo la funzione di copertura impermeabile provvisoria.

Sistemi di posa indicati:

- su supporti discontinui, con ventilazione inferiore dello schermo di min. 2 cm.
- su supporti continui, con camera di ventilazione inferiore al supporto continuo di min. 2 cm.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Film in polipropilene permeabile al vapore acqueo, protetto su entrambi i lati da due strati di tessuto non tessuto di polipropilene.
Disponibile con una banda adesiva integrata (T) o con due bande adesive integrate (TT)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Caratteristiche	U. M.	Valore
Lunghezza	m	50
Altezza	m	1,5
Peso	gr/m ²	220
Peso rotolo	kg	16,5

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	U. M.	Valore
Coefficiente S _d	m	4
Resistenza allo strappo da chiodo (L/T)	N	225/300
Resistenza alla rottura (L/T)	N/5 cm	380/300
Allungamento a rottura (L/T)	%	60/80
Impermeabilità	-	conforme
Stabilità ai raggi UV	-	3 mesi
Reazione al fuoco	Classe	E

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Ogni rotolo di **ONDUTISS VAP CONTROL** 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° 30 rotoli = 2.250 m²



CONFEZIONE: pianali
COLORE: Grigio

ONDUTISS VAP CONTROL 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

