

ONDUTISS BOARD 160

CAMPI D'IMPIEGO

Schermo freno al vapore da sottocopertura destinato a completare l'impermeabilizzazione delle coperture a falda discontinue.

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 copolimero di colore nero, protetto con un tessuto non tessuto di polipropilene e con interposta una rete di rinforzo.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Caratteristiche	U. M.	Valore
Lunghezza	m	50
Altezza	m	1,5
Peso	gr/m ²	160
Peso rotolo	kg	12

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	U. M.	Valore
Coefficiente S _d	m	> 8
Resistenza allo strappo da chiodo	N	400
Resistenza alla rottura (L)	N/5 cm	400
Resistenza alla rottura (T)	N/5 cm	350
Impermeabilità	-	conforme
Stabilità ai raggi UV	-	3 mesi
Reazione al fuoco	Classe	E

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Ogni rotolo di **ONDUTISS BOARD 160** 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° 22 rotoli = 1.650 m²

Scheda Tecnica: **ST 026**



CONFEZIONE: pianali

COLORE: nero

ONDUTISS BOARD 160 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

