

ONDUTISS BARRIER REFLEX 150

CAMPI D'IMPIEGO

Schermo barriera al vapore destinato all'applicazione su coperture a falda, isolate termicamente. Il suo utilizzo è ideale nei casi in cui è necessario impedire il passaggio del vapore acqueo attraverso il pacchetto di copertura.

Sistemi di posa indicati: su supporti continui e discontinui immediatamente sotto lo strato coibente della copertura.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Film in polietilene accoppiato con un film in alluminio con interposta una rete di rinforzo in HDPE.

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

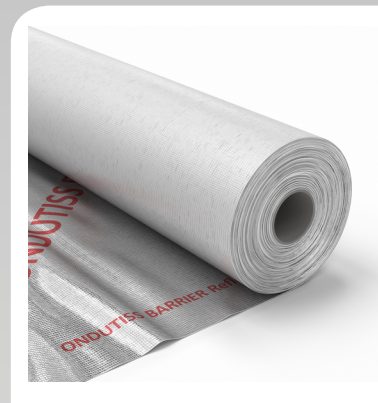
Caratteristiche	U. M.	Valore
Coefficiente S _d	m	> 150
Resistenza allo strappo da chiodo	N	200
Resistenza alla rottura (L)	N/5 cm	320
Resistenza alla rottura (T)	N/5 cm	250
Allungamento alla rottura (L)	%	16
Allungamento alla rottura (T)	%	9
Stabilità ai raggi UV	-	2 mesi
Reazione al fuoco	Classe	E

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Ogni rotolo di **ONDUTISS BARRIER REFLEX 150** 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 025**



CONFEZIONE: pianali

COIORE: alluminio

ONDUTISS BARRIER REFLEX 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

