

ONDUTISS METAL

CAMPPI D'IMPIEGO

ONDUTISS METAL viene utilizzato come strato separatore, drenante ed antirombo, appositamente concepito per le coperture metalliche.

Inoltre **ONDUTISS METAL** permette l'evacuazione della eventuale condensa formatasi sotto la copertura metallica, riducendo il rimbombo acustico provocato da pioggia e grandine.

DESCRIZIONE PRODOTTO

ONDUTISS METAL è una membrana in polipropilene impermeabile ed altamente traspirante con banda di sormonto adesiva, accoppiata ad una rete composta da monofili sintetici estrusi.

CARATTERISTICHE FISICHE e DIMENSIONALI

Caratteristiche	Metodo di prova	U.M.	ONDUTISS METAL
Lunghezza	EN 1848-2	m	25
Larghezza	EN 1848-2	m	1,5
Spessore	EN 1849-2	mm	9,0
Dimensione cimosa	EN 1849-2	cm	10
Banda adesiva	-	-	SI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Metodo di prova	U.M.	ONDUTISS METAL
Resistenza alla trazione L/T	EN 12311-2	N/5cm	295/205
Resistenza alla lacerazione L/T	EN 12310-2	N	185/230
Valore S _d	EN 12572	m	0,02
Resistenza alla penetrazione d'acqua	EN 1297	Classe	W1
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-2	Classe	E
Temperatura di esercizio	-	°C	-20 / +80
Stabilità UV	-	Mesi	3

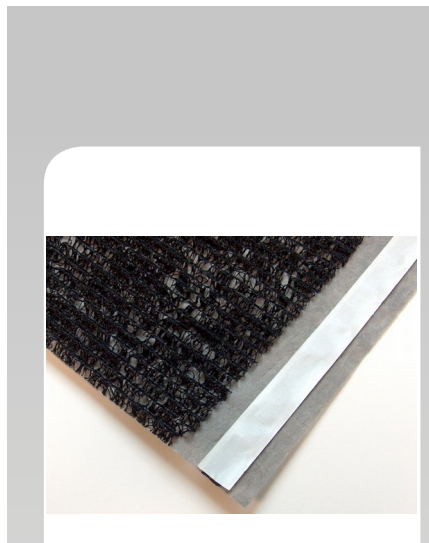
CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Ogni rotolo di **ONDUTISS METAL** è etichettato e protetto con un involucro in polietilene. I rotoli sono confezionati su pianali di legno. Per lo stoccaggio i rotoli devono essere conservati sempre in posizione verticale, lontano da fonti di calore ed al riparo dagli agenti atmosferici. I pianali non possono essere sovrapposti

Quantità per pianale:

ONDUTISS METAL: n° 10 rotoli = 375 m²

Scheda Tecnica: **ST 071**



CONFEZIONE: pianali

COLORE: Nero e grigio

ONDUTISS METAL

è un prodotto marcato CE conformemente alla NORMA
EN 13859-1
EN 13859-2



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

