

CAMPI D'IMPIEGO

ONDUTISS STRONG è una membrana bituminosa impermeabilizzante per sottotegola e tetti ventilati in legno, studiata appositamente per questo campo di applicazione.

E' particolarmente indicato per applicazione come strato impermeabilizzante e traspirante sottotegola o sotto coperture discontinue in genere, specialmente su tetti inclinati con ventilazione; è particolarmente adatto per applicazione su tavolati in legno.

ONDUTISS STRONG si applica normalmente tramite fissaggio meccanico.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Membrana bituminosa a base di bitume polimero elastomero SBS rivestita su entrambe le superfici con tessuto non tessuto di polipropilene microporoso e con armatura in tessuto non tessuto di poliestere composito rinforzato.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Caratteristiche	U.M.	STRONG 500	STRONG 1100
Lunghezza	m	30	25
Larghezza	m	1	1
Peso	g/m ²	500	1100
Peso rotolo	kg	15	27,5
Spessore	mm	0,7	1,2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	NORMA	U.M.	STRONG 500	STRONG 1100
Coefficiente Sd	EN 1931	m	33,8	78
Permeabilità al vapore	EN 1931	μ	52000	71000
Resistenza allo strappo (L/T)	EN 12310-1	N	180/180	130/130
Resistenza alla rottura (L/T)	EN 12311-1	N/5cm	450/300	400/300
Impermeabilità	EN 1928	-	Classe W1	Classe W1
Allungamento alla rottura (L/T)	EN 12311-1	%	40/40	30/30
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	-25	-25
Reazione al fuoco	EN 13501-1	class	E	E

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Ogni rotolo di **ONDUTISS STRONG** 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.



CONFEZIONE: pianali

COLORE: Blu

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



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

