

# ONDUTISS STRONG 500

Scheda tecnica  
198 - V.06.22

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Membrana bituminosa realizzata con robusta armatura in poliestere non tessuto ad alta grammatura, impregnata con un compound bitume distillato polimero e rifinita su entrambe le facce con uno speciale tessuto in polipropilene.



CE EN 13859-1:2010

## CAMPI DI IMPIEGO

ONDUTISS STRONG è indicato come strato impermeabilizzante sottotegola o sotto coperture discontinue in genere, specialmente su tetti inclinati con ventilazione; è particolarmente adatto per applicazione su tavolati in legno. Fra un eventuale pannello termico e la membrana ONDUTISS STRONG, deve sempre essere presente una lama d'aria di altezza > 20 mm. Può essere altresì utilizzato come schermo freno al vapore, applicato al di sotto del coibente termico.

ONDUTISS STRONG si applica normalmente tramite fissaggio meccanico con chiodi a testa larga.



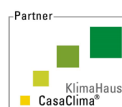
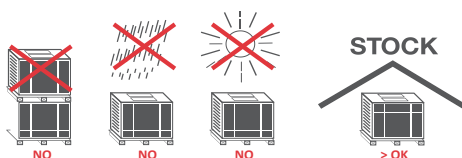
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà	U.M.	STRONG 500	Toll.
Lunghezza	m	30	-
Altezza	m	1	-
Spessore	mm	0.4	-
Peso	g/m <sup>2</sup>	500	- 10%
Peso rotolo	kg	15	- 10%
Resistenza allo strappo da chiodo (LxT)	N	180 x 180	-
Resistenza alla rottura (LxT)	N/5cm	450 x 300	-
Resistenza all'allungamento (LxT)	%	40 x 40	-
Flessibilità a bassa temperatura	°C	-20	-
Resistenza al passaggio dell'acqua	classe	W1	-
Reazione al fuoco	classe	E	-
Coefficiente Sd	m	33	-
Sicurezza	In relazione alle caratteristiche chimiche-fisiche dei materiali, i prodotti non sono considerati pericolosi.		

onduline.it

Onduline Italia srl  
Via L. Boccherini 338  
55016 PORCARI (LU)  
mail@onduline.it

## STOCCAGGIO



**Onduline**<sup>®</sup>  
ITALIA