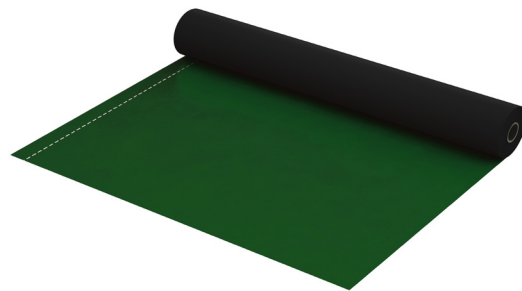


### DESCRIZIONE PRODOTTO

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 13859-1:2014

### 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.	Valore	Toll.	Normativa
Tipo armatura		Poliestere		
Finitura faccia superiore		TNT PPL		
Finitura faccia inferiore		TNT PPL		
Lunghezza	m	20	MLV ≥	EN 1848-1
Larghezza	m	1	MLV ≥	EN 1848-1
Massa areica	g/m <sup>2</sup>	1400	MDV ±10%	EN 1849-1
Flessibilità a freddo	°C	-20	MLV ≤	EN 1109
Diffusione del vapore d'acqua	m	239		EN 1931
Resistività alla diffusione del vapore	μ	149.567		EN 1931
Carico a rottura (LxT)	N/5cm	500 x 400	MDV -20% +50%	EN 12311-1
Resistenza a lacerazione (LxT)	N	150 x 150	MDV -20% +50%	EN 12311-1
Allungamento a rottura (LxT)	%	35 x 35	MDV -15+30	EN 12311-1
Stabilità dimensionale		0,5	MLV ≤	EN 1107-1
Resistenza al fuoco		F roof		EN 13501-5
Reazione al fuoco		NPD		EN 13501-1

### STOCCAGGIO

