

ONDUTISS AIR 150

Scheda tecnica
028 - V.10.24

DESCRIZIONE PRODOTTO

Membrana altamente traspirante al vapore a tre strati, costituita da un film funzionale traspirante bicomponente (PP+PE) realizzato con tecnologia 2com UV+ , protetto sul lato superiore da un TNT di polipropilene stabilizzato ai raggi UV, e sul lato inferiore da un TNT di polipropilene.

BANDE ADESIVE

“TT” prodotto con banda adesiva integrata.

CE EN 13859-1:2010
EN 13859-2:2010

Classificazione UNI 11470: B/R3

CAMPI DI IMPIEGO

ONDUTISS AIR 150 è destinata a completare l'impermeabilizzazione e protezione delle coperture a falda discontinue o di pareti verticali isolate termicamente.

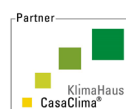
L'applicazione può avvenire direttamente sul lato freddo del coibente termico.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà	Norma	U.M.	Valore	Toll.
Lunghezza		m	50	≥
Altezza		m	1,5	-
Spessore	EN 1849-2:2010	mm	0,65	± 0,1
Peso	EN 1849-2:2010	g/m ²	150	± 10%
Coefficiente Sd	EN ISO 12572:2004 EN 1931:2002	m	0,02	-0,01 / +0,03
Resistenza allo strappo da chiodo (LxT)	EN 12310-1:2010	N	180 x 230	± 30%
Resistenza alla rottura (LxT)	EN 12311-2:2013	N/5cm	330 x 220	± 30%
Resistenza all'allungamento (LxT)	EN 12311-2:2013	%	80 x 110	± 30%
Resistenza alla temperatura	EN 495-5:2013	°C	-40 / +90	-
Impermeabilità	EN 1928:2002	classe	W1	-
Stabilità dimensionale	EN 1107-2:2002	%	< 2	-
Resistenza ai raggi UV		mesi	3*	-
Reazione al fuoco	EN ISO 11925-2/AC:2011	classe	E	-
Permeabilità al vapore	EN 1931:2002	g/m ² /24	550	± 200
Densità	EN 1849-2:2010	kg/m ³	215	± 25%
Sicurezza	Il prodotto non contiene sostanze pericolose			

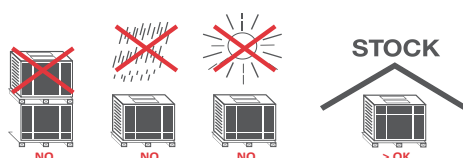
* Si riferisce alla quantità di radiazione media annua; all'aumentare della radiazione media periodica, la durata dell'esposizione massima alle radiazioni UV diminuisce proporzionalmente.



onduline.it

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

STOCCAGGIO



Onduline®
ITALIA