

ONDUTISS AIR 150

Scheda tecnica
028 - V.06.22

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

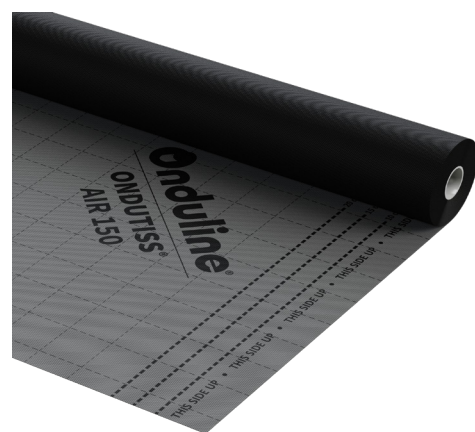
ONDUTISS AIR 150 è destinata a completare l'impermeabilizzazione e protezione delle coperture a falda discontinue o di pareti verticali isolate termicamente.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà	U.M.	Valore	Toll.
Lunghezza	m	50	≥
Altezza	m	1,5	- 0,5% / + 1,5%
Spessore	mm	0,6	-0,1 / +0,1
Peso	g/m ²	150	± 10%
Peso rotolo	kg	11,2	± 10%
Coefficiente Sd	m	0,02	-0,01 / +0,03
Resistenza allo strappo da chiodo (LxT)	N	160 x 225	± 20%
Resistenza alla rottura (LxT)	N/5cm	340 x 205	± 30%
Resistenza all'allungamento (LxT)	%	100 x 150	± 30%
Resistenza alla temperatura	°C	-40 / +80	-
Impermeabilità	classe	W1	-
Stabilità dimensionale	%	< 2	-
Resistenza ai raggi UV	mesi	3	-
Reazione al fuoco	classe	E	-
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	33	-
Densità	kg/m ³	250	-
Conducibilità termica (λ)	W/mK	0,22	-
Calore specifico	J/kgK	1.700	-
Sicurezza	Il prodotto non contiene sostanze pericolose		

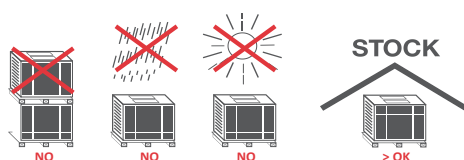


onduline.it

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

 Ondura
Protection above all

STOCCAGGIO



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

 Onduline
ITALIA