

ONDUTISS BOARD 160

Scheda tecnica
026 - V.08.25

DESCRIZIONE PRODOTTO

Schermo freno vapore costituito da un film funzionale copolimero di colore nero, protetto con tessuto non tessuto di polipropilene e con interposta rete di rinforzo in polipropilene.



CE EN 13984:2013

Classificazione UNI 11470: B/R3

CAMPI DI IMPIEGO

Facile da installare, resistente e leggero, ONDUTISS® BOARD è ideale per la protezione di tetti e pareti contro la formazione di vapore proveniente dall'interno degli edifici e contro l'umidità esterna e vento. ONDUTISS® BOARD offre una protezione affidabile e previene la formazione di funghi e muffe.



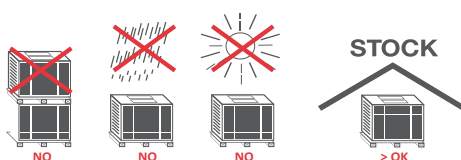
CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà	U.M.	Valore	Toll.
Lunghezza	m	50	-
Altezza	m	1,5	-
Spessore	mm	0,5	-
Peso	g/m ²	160	± 10%
Peso rotolo	kg	11,2	± 10%
Coefficiente Sd	m	5	-
Resistenza allo strappo da chiodo (LxT)	N	250 x 250	-
Resistenza alla rottura (LxT)	N/5cm	330 x 250	-
Resistenza all'allungamento (LxT)	%	15 x 15	-
Resistenza alla temperatura	°C	-40 / +80	-
Impermeabilità	-	Conforme	-
Resistenza ai raggi UV	mesi	3	-
Reazione al fuoco	classe	F	-
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	10.000	-
Densità	kg/m ³	320	-
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

STOCCAGGIO



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

Onduline
ITALIA