

# ONDUTISS VAPCONTROL 150

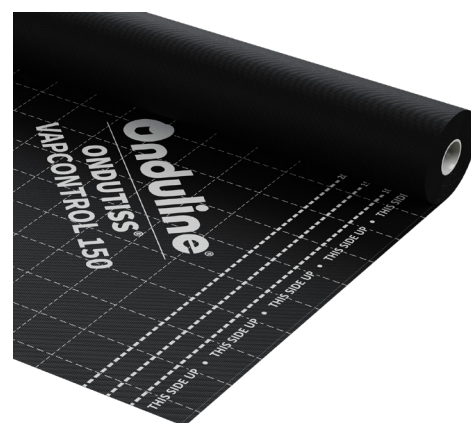
Scheda tecnica  
055 - V.06.22

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Schermo freno al vapore a tre strati, costituito da un film funzionale parzialmente 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 doppia banda adesiva integrata.



CE EN 13984

Classificazione UNI 11470: B/R2

## CAMPI DI IMPIEGO

Facile da installare, resistente e leggero, ONDUTISS® VAPCONTROL 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® VAPCONTROL offre una protezione affidabile e previene la formazione di funghi e muffe.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

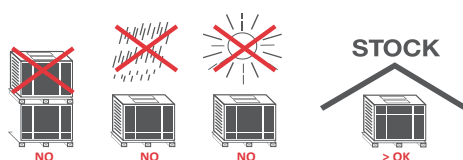
Proprietà	U.M.	Valore	Toll.
Lunghezza	m	50	-
Altezza	m	1,5	-
Spessore	mm	0,5	-
Peso	g/m <sup>2</sup>	150	± 10%
Peso rotolo	kg	11,2	± 10%
Coefficiente Sd	m	≥ 10	-
Resistenza allo strappo da chiodo (LxT)	N	>130 x >160	-
Resistenza alla rottura (LxT)	N/5cm	>260 x >160	-
Resistenza all'allungamento (LxT)	%	>90 x >90	-
Resistenza alla temperatura	°C	-40 / +80	-
Impermeabilità	-	Conforme	-
Resistenza all'impatto	mm	800	-
Resistenza ai raggi UV	mesi	3	-
Reazione al fuoco	classe	E	-
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	36.000	-
Densità	kg/m <sup>3</sup>	300	-
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



 Onduline  
ITALIA

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO  
CQY  
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015