

## 3.2 Schermi freno vapore

# ONDUTISS® BOARD

# 160

### SCHERMO FRENO AL VAPORE RINFORZATO

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.



#### CAMPI DI APPLICAZIONE

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.



#### VANTAGGI

- Regola la diffusione del vapore acqueo, evitando i danni causati dalla condensa.
- Garantisce la tenuta all'aria ed al vento della copertura, migliorando l'efficienza energetica dell'edificio.
- Preserva la salubrità delle strutture, prolungandone la loro durata.
- Ottima resistenza meccanica ed al calpestio.



Conforme alla EN 13984  
Classificazione secondo la UNI 11470: B/R3

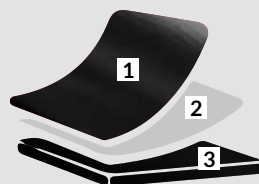


#### Avvertenze e precauzioni.

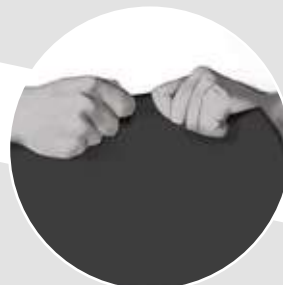
- Il prodotto può svolgere la funzione di copertura provvisoria. Dopo l'installazione è comunque indispensabile provvedere al più presto al completamento del tetto.
- Non adatto a svolgere la funzione di copertura finale.



#### COMPOSIZIONE



- 1 STRATO SUPERIORE**  
Tessuto non tessuto TNT in PP
- 2 STRATO INTERMEDIO**  
Rete di rinforzo in PP
- 3 STRATO INFERIORE**  
Film funzionale copolimero



#### PLUS PRODOTTO

- Robusta rete di rinforzo.

### 3. SMT



LEGGERO



RESISTENTE  
AL VENTO



IMPERMEABILE



CARATTERISTICHE	U.M.	VALORE
Lunghezza	m	50
Altezza	m	1,5
Peso	g/m <sup>2</sup>	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/5 cm	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

## PRODOTTI CORRELATI



ONDUTISS® UNO  
MIX PRO TAPE  
Pag. 89



ONDUTISS®  
DUO MIX TAPE  
Pag. 93



ONDUTISS® UNO  
REPAIR TAPE  
Pag. 88



ONDUTISS® UNO  
SEAL SMART TAPE  
Pag. 92