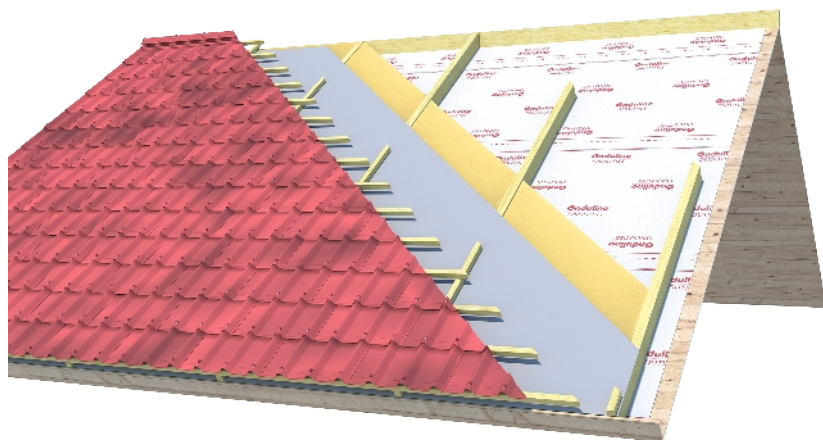


ONDUTISS VAPCONTROL 150

SCHERMO FRENO AL VAPORE

Schermo freno al vapore e di tenuta all'aria e al vento, avente la funzione di controllare il passaggio di vapore per evitare l'insorgere di fenomeni di condensa all'interno dei pacchetti di copertura. Svolge al contempo la funzione di copertura impermeabile provvisoria.



ESEMPIO DI STRATIGRAFIA

- 1 Isolamento termico
- 2 Trave
- 3 ONDUTISS® VAPCONTROL
- 4 Listello
- 5 Spazio di ventilazione
- 6 Copertura



INDICAZIONI DI POSA

Srotolare **ONDUTISS® VAPCONTROL** partendo dal basso e parallelamente alla linea di gronda, con la scritta rivolta sempre verso l'alto. Normalmente lo schermo può essere posato direttamente a contatto del supporto (legno e/o laterocemento) conformemente alla norma UNI 11470:2015, Classe A. La sovrapposizione corretta è indicata da linee o dalla stampa del logo. Per ottimizzare la tenuta all'aria, al vento, all'acqua e comunque quando richiesto a livello progettuale, sigillare le sormonte dei teli con il nastro adesivo **ONDUTISS TAPE UNO** conformemente alla norma UNI 11470:2015.

Onduline
ITALIA

Caratteristiche

- Regola il passaggio del vapore acqueo
- Impermeabile al vento e all'aria
- Impermeabile all'acqua
- Film funzionale bicomponente 2com UV+

Vantaggi



RESISTENZA
MECCANICA



PARZIALMENTE
TRASPIRANTE



ISOLANTE



LEGGERO



IMPERMEABILE



PROTEGGE
DAL VENTO

Valorizza il tuo lavoro !

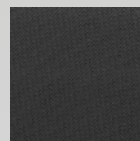
- Migliorando la funzione termica dei materiali isolanti.
- Garantendo la tenuta all'aria ed al vento della copertura migliorando l'efficienza energetica dell'edificio.
- Preservando la salubrità delle strutture, prolungandone la loro durata.
- Migliorando l'effetto del sistema di ventilazione della copertura.
- Proteggendo le strutture del tetto da infiltrazioni accidentali di acqua.

Scheda Tecnica: **ST 055**



CONFEZIONE: pianali

COLORE:



ONDUTISS VAPCONTROL 150
è un prodotto marcato CE



Conforme alla normativa: EN 13984
Classificazione secondo UNI 11470: B/R2

ONDUTISS VAPCONTROL 150

DESCRIZIONE PRODOTTO

Schermo freno al vapore a tre strati, costituito 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

"T" prodotto con banda adesiva integrata.

"TT" prodotto con doppia banda adesiva integrata.

CAMPI D'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 DIMENSIONALI

Caratteristiche	U.M.	Valore
Lunghezza	m	50
Altezza	m	1,5
Spessore	mm	0,5
Peso	gr/m ²	150 (± 10 %)
Peso rotolo	kg	11,2 (± 10 %)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	U.M.	Valore
Coefficiente S _d	m	>10
Resistenza allo strappo da chiodo (LxT)	N	≥130 x ≥160
Resistenza alla rottura (LxT)	N/5 cm	≥260 x ≥160
Resistenza all'allungamento (LxT)	%	≥90 x ≥90
Impermeabilità	-	conforme
Stabilità ai raggi UV	-	3 mesi
Reazione al fuoco	Classe	E
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	25650
Coefficiente di permeabilità al vapore	Kg/m*s*Pa	0,0753*10 ⁻¹²
Conducibilità termica (λ)	W/mK	0,22
Calore specifico	J/KgK	1700
Sicurezza	Il prodotto non contiene sostanze pericolose	

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Ogni rotolo di **ONDUTISS VAPCONTROL** è etichettato e protetto con un involucro in polietilene. I rotoli sono confezionati in posizione orizzontale su piani di legno. Per lo stoccaggio i rotoli devono restare in posizione orizzontale. I piani non possono essere sovrapposti.

An **Ondura** Group Company



Scheda Tecnica: ST 055

ACCESSORI COMPLEMENTARI



ONDUTISS TAPE UNO

Nastro adesivo per sigillare gli schermi e le membrane della gamma ONDUTISS.

Lunghezza: 25 m Altezza: 60 mm



ONDUTISS NAIL TAPE

Nastro adesivo ad espansione, a base di schiuma di PE. Garantisce l'impermeabilizzazione tra la membrana traspirante ed il controlistello di ventilazione.

Lunghezza: 20 m Altezza: 50 mm
Spessore: 5 mm



ONDUTISS POINT TAPE

Nastro adesivo ad espansione, a base di schiuma di PE, già tagliato in pezzi e pronto all'uso. Garantisce l'impermeabilizzazione tra la membrana traspirante ed il controlistello di ventilazione.

Lunghezza: 20 m N° pezzi: 500
Dimensione pezzi: 60 x 40 mm – 80 x 80 mm
Spessore: 5 mm

Onduline
ITALIA

Onduline Italia S.r.l.
Sede sociale e Direzione
via L. Boccherini, 338 - 55016 Porcari (LU)
Tel. +39 0583 25611
Fax +39 0583 264582
www.onduline.it
mail@onduline.it

