

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

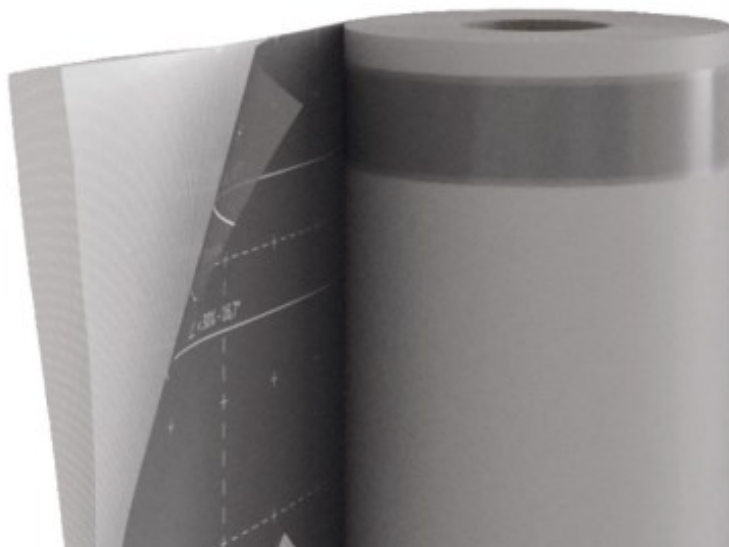
**Telo membrana freno vapore impermeabile per
isolamento di tetti e pareti VAPOR150**



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

Il telo freno vapore è costituito da tre strati di protezione in polipropilene ed è concepito per applicazione sia sul lato interno, sia su quello esterno di tetto e pareti. Regola il passaggio dell'umidità, evitando la formazione di condensa interstiziale all'interno del pacchetto coibente.

~~Prezzo base, tasse escluse 120,27 €~~

Prezzo con sconto 98,32 €

Prezzo di vendita 119,95 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 111,64 €

Sconto -13,33 €

Ammontare IVA 21,63 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione: Membrana **VAPOR HOUSE 150** è un prodotto **versatile e resistente**, ideale per l'installazione sia su superfici interne che esterne dell'involucro edilizio. Grazie alla **protezione diretta contro i raggi UV, garantisce una durata e resistenza superiori.**

Per un'applicazione ottimale, è importante che la superficie su cui verrà posata sia asciutta, priva di polvere e altri detriti. Prima di procedere con la posa, è necessario assicurarsi di rimuovere eventuali elementi che potrebbero compromettere l'integrità della membrana. Durante l'installazione, la membrana va srotolata sulla superficie desiderata e, se non si utilizza il modello con doppio tape, è necessario sigillare i bordi con un nastro idoneo per garantire una tenuta perfetta. La sovrapposizione tra le membrane deve essere di almeno 15 cm per assicurare una protezione ottimale. Infine, per eseguire il lavoro a regola d'arte, è fondamentale l'uso del punto chiodo, che contribuirà a mantenere la membrana saldamente ancorata alla superficie.

Grazie alla sua protezione diretta ai raggi UV, questa membrana è perfetta per essere utilizzata su facciate esterne, tetti e pareti interne, offrendo una protezione duratura contro gli agenti atmosferici e l'umidità.

Dimensioni:

Altezza: 1,5 mt

Lunghezza: 50 mt

Superficie complessiva: 75 mq

[SCHEDA TECNICA](#)

CONSIGLI E POSA IN OPERA

Composizione membrana a tre strati:

Tessuto non tessuto in PP;

Film freno vapore in PP;

Tessuto non tessuto in PP.

Proprietà:

Grammatura [g/m²]: 150

Spessore [mm]: 0,5

Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)[m]: 13

Resistenza a trazione MD/CD [N/50 mm]: > 250/200

Allungamento MD/CD [%]: > 35/40

Resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD [N]: > 130/150

Impermeabilità all'acqua: conforme (EN 1928)

Reazione al fuoco: classe E (EN 13501-1)

Resistenza alla temperatura [°C]: -20/80

Stabilità UV: 336h (3 mesi)

Normativa e certificazioni:

Marcata CE secondo la norma EN 13984

AUS 4200.1 Class 2

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.