

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

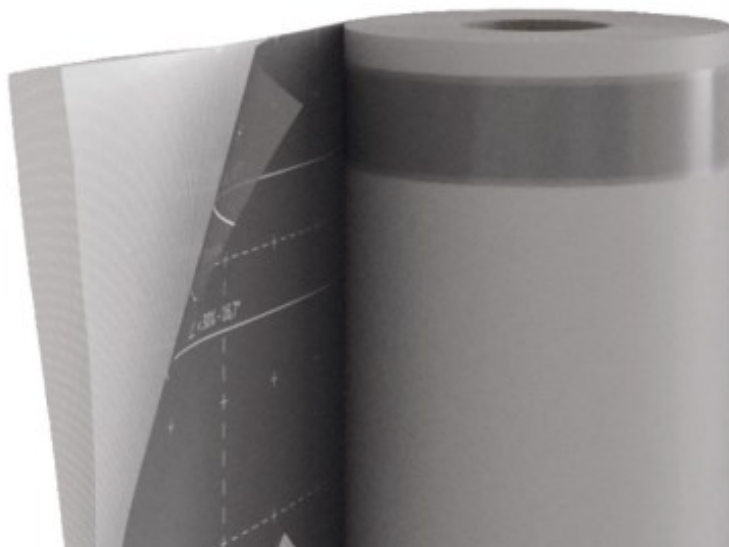
Telo membrana altamente traspirante e impermeabile per isolamento di tetti e pareti
TRASPIR150



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

Il TRASPIR 150 è altamente traspirante e ottimizza la tenuta all'aria bloccando il passaggio di flussi d'aria indesiderati proteggendo la struttura.

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 111,64 €

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
La membrana **TRASPIR 150** è **altamente traspirante** e, allo stesso tempo, ottimizza la tenuta all'aria, **bloccando il passaggio di flussi d'aria** indesiderati e proteggendo la struttura dall'ingresso di correnti (calde d'estate e fredde d'inverno).



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

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

Lunghezza: 50 mt

Superficie complessiva: 75 mq

SCHEMA TECNICA

CONSIGLI E POSA IN OPERA

Tessuto non tessuto in PP;

Film freno vapore in PP;

Tessuto non tessuto in PP.

Proprietà:

Grammatura [g/m²]: 150

Spessore [mm]: 0,7

Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)[m]: 0,02

Resistenza a trazione MD/CD [N/50 mm]: 350/210

Allungamento MD/CD [%]: 100/125

Resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD [N]: 190/225

Impermeabilità all'acqua: classe W1 (EN 1928)

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

Resistenza alla temperatura [°C]: -40/80

Stabilità UV: 336h (3 mesi)

VOC [%]: non rilevante

Normativa e certificazioni:

Marcata CE secondo la norma EN 13859-1/2

ASTM E84 Class 1 - Class A

AUS 4200.1 Class 4

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.