

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

**Telo schermo bituminoso sottotegola
autosigillante per isolamento di tetti BYTUM750**





Il telo o schermo bituminoso sottotegola è concepito per la posa sul lato esterno del tetto. Può essere impiegato anche come freno al vapore, specialmente su solai in calcestruzzo e altre superfici irregolari.

~~Prezzo base, tasse escluse 210,56 €~~
~~Prezzo base, tasse escluse 210,56 €~~

Prezzo con sconto 155,33 €

Prezzo di vendita 189,50 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 176,38 €

Sconto -21,06 €

Ammontare IVA 34,17 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

BYTUM 750 è lo schermo bituminoso sottotegola autosigillante ideale per la protezione e la durabilità del tetto.

Questo schermo garantisce un'**elevata resistenza meccanica**, che si traduce in una notevole durabilità nel tempo e una protezione affidabile per la

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

struttura. L'installazione è rapida ed efficace: il doppio tape integrato assicura sigillature perfette e una conseguente rapidità di posa ottimale.

È concepito primariamente per la posa sul lato esterno del tetto, BYTUM 750 offre anche grande versatilità: può essere impiegato con successo come freno al vapore, risultando particolarmente indicato per l'uso su solai in calcestruzzo e altre superfici irregolari.



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 mt

Lunghezza: 40 mt

Superficie complessiva: 40 mq

SCHEDA TECNICA



Tessuto non tessuto in PP;

Mescola bituminosa;

Tessuto in PL;

Mescola bituminosa;

Tessuto non tessuto in PP.

Proprietà:

Grammatura [g/m²]: 750

Spessore [mm]: 0,8

Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)[m]: 38

Resistenza a trazione MD/CD [N/50 mm]: 500/400

Allungamento MD/CD [%]: 45/50

Resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD [N]: 200/200

Impermeabilità all'acqua (2 kPa): conforme (EN 1928)

Resistenza alla temperatura [°C]: -45/100

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

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Stabilità UV: 336h (3 mesi)

Normativa e certificazioni:

Marcata CE secondo la norma EN 13859-1

AUS 4200.1 Class 2

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.