



## CARATTERISTICHE

- La striscia di fissaggio autoadesiva consente un'installazione molto semplice e completamente nascosta del nastro di pellicola.
- Estensibile
- Il nastro è composto da un velo rivestito permeabile al vapore.
- Intonacabile
- Lo strato di feltro garantisce il deflusso sicuro e affidabile della pioggia battente e dell'umidità.

## Applicazioni

- Universalmente adatto per ristrutturazioni e nuove costruzioni.
- Paraband Exterior per una finitura ermetica all'aria e aperta alla diffusione del vapore sul lato esterno della carpenteria, facciate continue, telai per finestre, pannelli OSB e multistrato, rivestimenti di facciata, ecc.
- Elevata forza adesiva della striscia di fissaggio su tutti i tipi di telai per finestre e substrati comuni (calcestruzzo, legno, mattoni, mattoni silico-calcarei, alluminio, ...).

## DATI TECNICI

Natura del prodotto	Velo rivestito (feltro)
% Allungamento a rottura longitudinale/trasversale: EN12311	110% +/-30 / 130% +/-30
Resistenza alle intemperie e ai raggi UV	3 mesi
Resistenza alla pioggia battente: EN 1027	> 1200Pa
Valore Ud	2m +/- 0,5
Resistenza alla trazione (N/mm <sup>2</sup> )	Longitudinal: 210N/50mm +/-30 (EN 12311-2/A) / Transverse: 140N/50mm +/-20 (EN 12311-2/A)
Impermeabilità	> 400cm
Tenuta all'aria: EN 12114	< 0,01m <sup>3</sup> /h.m
Temperatura di lavorazione	+5°C - +40°C
Resistenza alla temperatura	-40°C - +80°C
Peso	folie: 120 g/m <sup>2</sup> (+/-10%) (EN 1819-2)
Classe di reazione al fuoco EN13501-1	E
Natura Dell'Adesivo	Acrylaatdispersie zonder oplosmiddelen
Peso Dell'Adesivo	230 g/m <sup>2</sup>
Spessore Dell'Adesivo	+/- 0,23 mm
Forza Di Adesione	>= 35N/25mm (DIN EN 1939(2003))
Resistenza Alla Temperatura Dell'Adesivo	-40°C - +100°C
Durata di conservazione del prodotto non aperto	240 mesi
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto a +5°C-+25°C. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

## IMBALLAGGIO E COLORI

Nero
100 mm : 6 x rotolo 25M/scatola - 360 unità/pallet
150 mm : 4 x rotolo 25M/scatola - 240 unità/pallet
200 mm : 4 x rotolo 25M/scatola - 192 unità/pallet

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

250 mm : 2 x rotolo 25M/scatola - 120 unità/pallet
300 mm : 2 x rotolo 25M/scatola - 120 unità/pallet

## METODO D'USO

### Preparazione

- Il supporto deve essere costantemente asciutto, pulito e privo di polvere, vernice e particelle incoerenti. e deve essere resistente alla pressione e alla forma. Verificare che il supporto sia conforme alle norme e ai regolamenti tecnici applicabili.

### Applicazione

- Durante l'installazione intorno alla carpenteria applicare sempre il principio delle tegole (iniziare dal basso, poi i lati e infine la parte superiore).
- Rimuovere la pellicola protettiva stretta e fissarla alla carpenteria.
- Rimuovere le parti adiacenti in modo da realizzare un collegamento con la struttura grezza.
- Finitura dell'angolo eseguendo un taglio dall'angolo esterno libero all'angolo interno a 45°.
- Premere l'intero insieme con un rullo di pressione rigido.
- Controllare l'adesione dopo 30 minuti; se l'adesione è insufficiente, utilizzare un primer.

### Pulizia

- Rimuovere i residui di colla con Parasilico Cleaner. Pulizia della pelle con acqua e sapone.

## LIMITAZIONI

- Su supporti porosi è consigliata una larghezza di 8 cm.
- Non utilizzare in giunzioni con rischio di ristagno d'acqua sullo strato adesivo, ad esempio su balconi, terrazze o passerelle.
- Il prodotto è adatto esclusivamente per applicazioni al di sopra del livello del suolo.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.