



## TESCON PROFECT

### Nastro adesivo per angoli pre-ripiegato

Nastro adesivo per angoli pre-ripiegato per la giunzione di freni vapore e barriere all'aria, membrane sottotetto e sottomanto e sigillature su finestre, porte etc., all'interno e all'esterno.

### Vantaggi

- giunzione negli angoli semplice, veloce e pulita grazie alla pre-ripiegatura
  - nessuna pellicola di separazione sul primo lato adesivo: si incolla subito il nastro, evitando la rimozione e lo smaltimento della prima pellicola di separazione
  - disponibile in larghezze di separazione 25/35 mm e 12/38 mm
  - protezione in tessuto non-tessuto adattabile
- adesivo resistente all'umidità per l'incollaggio dalla tenuta sicura e durevole all'interno e all'esterno
  - intonacabile

### Applicazione

Nastro adesivo per angoli pre-ripiegato per:

- incollaggi impermeabili all'aria su angoli di freni al vapore, barriere all'aria e pannelli in derivati del legno (ad es. OSB)
- giunzioni interne impermeabili all'aria su finestre, lucernari e porte
- incollaggi impermeabili al vento su angoli di membrane sottotetto/sottomanto e membrane per rivestimenti. Giunzioni esterne, ad e su finestre e lucernari.

Gli incollaggi sono conformi ai requisiti delle norme DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B8110-2.

### Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

In seguito all'incollatura delle membrane di freno al vapore, una listellatura deve supportare il peso del materiale coibente.

Eventualmente, fissare le giunzioni per mezzo di listelli di armatura.

Sfregare con decisione i nastri adesivi. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Giunzioni impermeabili al vento e all'aria o sicure contro la pioggia possono essere ottenute solo nel caso in cui i freni al vapore o le membrane sottotetto e per facciate siano posate senza pieghe.

Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua, eventualmente impiegando un essiccatore da cantiere.

## Dati tecnici

### Stoffa

Feltro di protezione e di copertura	Feltro speciale in PP
Adesivo	colla speciale acrilica
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	azzurro chiaro	
Spessore	0,5 mm	
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	3 mesi	
Intonacabile	sì	
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	