



## TESCON PROFIL

**Na-stro ade-si-vo per il raccordo di an-go-li, con 3 pel-li-co-le di se-pa-ra-zio-ne rimovibili se-pa-ra-ta-men-te**

Negli ambienti interni per i raccordi di finestre e porte alle guaine di freno al vapore e barriera all'aria e pannelli in derivati del legno, così come all'esterno per i raccordi di elementi edili del tetto a guaine sottotetto e di rivestimento e a pannelli MDF.

### Vantaggi

- nastro adesivo per angoli per interni ed esterni, esposizione alle intemperie per un massimo di 6 mesi
  - tre strisce di pellicola di separazione, che si possono rimuovere separatamente
  - con supporto adattabile in feltro, ottimale anche per il raccordo a intersezioni
- sigillature impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
  - colla impermeabile all'acqua
  - i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive
  - intonacabile

### Applicazione

Raccordi angolari di strati di freno al vapore e di barriera all'aria, ad es. a finestre e porte, così come altre connessioni di elementi edili all'interno e all'esterno. Vi rientrano anche raccordi di elementi di montaggio del tetto o del muro a guaine sottotetto, sottomanto o di rivestimento. Le sigillature sono conformi ai requisiti delle norme DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B8110-2. Inoltre raccordi a pannelli in derivati del legno.

### Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

In seguito all'incollaggio di guaine in film plastico o cartone, una controlistellatura deve supportare il peso del materiale coibente. Eventualmente, fissare la giunzione per mezzo di listelli di armatura.

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

Raccordi 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 guaine 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

Supporto feltro speciale di PP  
Adesivo colla SOLID impermeabile all'acqua  
Strato di separazione pellicola siliconata in PE bidivisa: ca. 12 / 23 / 25 mm

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	azzurro chiaro	
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	6 mesi	
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	