

Tenuta all'aria, vento e acqua



## TESCON® INCAV

Pezzo preformato autoadesivo tridimensionale per angoli interni

### Vantaggi

- ✓ sigillatura sicura grazie all'angolo interno tridimensionale sovraincollato
- ✓ incollaggio durevole all'interno e all'esterno grazie alla colla SOLID impermeabile all'acqua
- ✓ angolo ribaltabile: La superficie di incollaggio può essere rivolta verso l'interno o verso l'esterno
- ✓ feltro portante adattabile e flessibile
- ✓ esposizione libera alle intemperie fino a 6 mesi
- ✓ i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

### Descrizione prodotto

Pezzo preformato tridimensionale per angoli interni in nastro adesivo TESCON per la sigillatura in ambienti interni ed esterni. Incollaggio su:

- membrane freni al vapore e di barriera all'aria in pellicola-cartone e in pannelli duri di legno
- membrane sottotetto, sottomanto e di rivestimento
- pannelli sottotetto in fibre di legno (dare una mano di fondo con TESCON PRIMER RP)
- elementi edili adiacenti in legno piallato, plastiche dure o metalli, come finestre, porte, travi, catene etc.

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

### Dati tecnici

Supporto	Feltro speciale in PP
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE
Colore	blu scuro
Lunghezza lato	6 cm
Spessore	0,5 mm
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	6 Mesi
Temperatura di applicazione	da -10 °C
Resistenza alla temperatura	da -40 °C fino a +90 °C
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto

### Dettagli di fornitura

Numero articolo	EAN	Lunghezza lato	Larghezza lato	Pezzi/Conf.	Peso conf. (kg)
14758	4026639147585	6 cm	6 cm	4	0,05
14759	4026639147592	6 cm	6 cm	20	0,10

### Sottofondi

Prima dell'incollaggio, pulire i supporti con una scopa o un panno. L'incollaggio su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente robusti. Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni ed esterni, altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come membrane sottotetto o per rivestimenti (es. PP). Sigillature anche su legno piallato e verniciato, plastiche dure o metallo (ad es. tubi, finestre etc.), pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotetto in fibra di legno). Nel caso di pannelli sottotetto in fibra di legno è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER RP. Raccordi anche su supporti minerali lisci (ad es. calcestruzzo o intonaco) sono possibili in seguito al pretrattamento con il primer. Supporti in calcestruzzo o intonaco non devono sfarinare.

## Indicazioni di posa



1

### Misurazione scanalatura

Per la determinazione della lunghezza lato di TESCO INCAV necessaria, inserire segmenti del metro pieghevole fino a che ce ne stanno.



2

### Accorciare il fianco

Collocare TESCO INCAV in piano su una base di taglio. Inserire il metro sul bordo nella scanalatura con con il numero di elementi determinato sulla superficie a punta. Allineare rispetto al bordo del foglio protettivo e tagliare l'angolo.



3

### Rimuovere la pellicola di separazione

Allineare TESCO INCAV e rimuovere le strisce di pellicola di separazione in corrispondenza dei due fianchi corti.



4

### Incollare nella scanalatura

Spingere i fogli protettivi rimanenti nell'angolo e incollarli con i due fianchi corti sul fondo della scanalatura della finestra del tetto.



5

### Incollaggio nell'intradosso

Infine, rimuovere poco a poco la pellicola di separazione dei fianchi lunghi e incollare TESCO INCAV sull'intradosso.



6

### Strofinare bene l'incollaggio

Strofinare bene l'incollaggio. Con il supporto a pressione pro clima PRESSFIX l'operazione risulta estremamente semplice.



7

### Superficie di incollaggio alternativa interna

Per ulteriori campi applicativi TESCO INCAV molto semplicemente può essere rivoltato. La superficie di incollaggio passa quindi dall'esterno all'interno.



8

### Sicuro grazie all'angolo incollato

Per un'eccellente protezione da punti anemici nell'angolo i pezzi preformati TESCO INCAV sono in questo caso sia incollati che anche ripiegati.