



## ROFLEX 20 black

Membrana passatubo nera per interni ed esterni, per Ø 15-30 mm

### Vantaggi

- ✔ mantiene asciutti gli elementi strutturali: ermeticità rapida e semplice
- ✔ giunzione sicura con colla SOLID impermeabile all'acqua
- ✔ quasi invisibile: supporto in tessuto non tessuto nero, non visibile dietro a rivestimenti discontinui
- ✔ lavorare con praticità: i tubi si possono spingere e tirare – la giunzione rimane ermetica
- ✔ estremamente flessibile ed elastico, senza parti sporgenti
- ✔ per lavorare con flessibilità: 6 mesi di esposizione agli agenti atmosferici
- ✔ costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✔ ottimi risultati nel

### Campi di applicazione

Per il passaggio veloce, impermeabile e duraturo di cavi e tubi attraverso lo strato di barriera all'aria. Impiego anche all'esterno, ad es. dietro a rivestimenti discontinui.

### Specifiche tecniche

<b>Composizione / Ingredienti</b>	Materiale: TESCON INVIS con EPDM Adesivo: colla SOLID impermeabile all'acqua Strato di separazione: carta siliconata
<b>Prestazioni dell'incollaggio, prima e dopo l'invecchiamento (DIN 4108-11)</b>	superata / bestanden
<b>Colore</b>	nero / schwarz
<b>Esposizione agli agenti atmosferici [mesi]</b>	6
<b>Resistenza alla temperatura [°C]</b>	duratura / dauerhaft -40 / +150
<b>Intonacabile</b>	sì / ja
<b>Temperatura di applicazione [°C]</b>	> -10

### Fornitura

Cod.Art.	Note	Unità misura	pez / car	kg / pez	kg / car
PCRO02B	Per cavo/tubo Ø 15-30 mm - 14,5 x 14,5 cm	ST	15	0,01	0,21

### Stoccaggio

In un luogo fresco e asciutto.

### Lavorazione

#### Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

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 sottotegola 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.

### Supporti

Prima dell'incollaggio pulire i supporti.

L'incollatura 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 asciutti e 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 sottotegola o per rivestimenti (es. PP e PET).

Incollature e raccordi possono essere realizzati 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 sottotegola in fibra di legno).

Nel caso di incollaggio di pannelli sottotegola in fibra di legno e su supporti lisci minerali è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER.

Supporti in calcestruzzo o intonaco non devono sfarinare.

I migliori risultati ai fini della sicurezza della costruzione si ottengono su supporti di alta qualità.

La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio.

Nel caso di supporti non robusti è consigliabile un pretrattamento con TESCON PRIMER.



Atossicità certificata secondo

