



ROFLEX 100

Membrana passatubo per interni ed esterni, Ø 100-120 mm

Vantaggi

- raccordo sicuro, impermeabilizzazione facile e veloce
- EPDM di alto valore estremamente flessibile e estensibile, nessun beccuccio sporgente
- impermeabile all'acqua, adatta anche per intersezioni nelle facciate e nei sottotetti
- i tubi possono essere ancora spinti o tirati a posteriori
- costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

Campi di applicazione

Per il passaggio veloce, resistente ed ermetico di tubi attraverso le barriere all'aria. Impiego anche all'esterno, ad esempio per sottotetti o freni al vapore per risanamento.

Incollaggio con TESCON VANA o TESON INVIS.



Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	Materiale: EPDM
Colore	nero / schwarz
Esposizione agli agenti atmosferici [mesi]	6
Resistenza alla temperatura [°C]	duratura / dauerhaft -40 / +150
Temperatura di applicazione [°C]	> -10

Fornitura

Cod.Art.	Note	Unità misura	pez / car	kg / pez	kg / car
PCRO10N	Per tubo Ø 100-120 mm - 20 x 20 cm	ST	10	0,1	1

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.

