

Tenuta all'aria, vento e acqua



ROFLEX 20

Membrane passatubo per Ø 15-30 mm

Vantaggi

- ✓ Raccordo sicuro, impermeabilizzazione facile e veloce all'interno e all'esterno
- ✓ EPDM di alto valore estremamente flessibile e estensibile, nessun beccuccio sporgente
- ✓ impermeabile all'acqua, adatto anche per intersezioni nelle facciate e nei sottotetti
- ✓ i tubi e i cavi possono essere ancora spinti o tirati a posteriori
- ✓ esposizione libera alle intemperie fino a 6 mesi.
- ✓ i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

Descrizione prodotto

Membrane di giunzione in EPDM robusto e altamente flessibile. Ottimo per il passaggio veloce, impermeabile e duraturo di cavi e tubi attraverso lo strato di barriera all'aria. Impiego anche all'esterno, ad es. nel caso di sottotetti o freni al vapore nel risanamento.

Dati tecnici

Materiale	TESCON VANA con EPDM
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	carta siliconata
Colore	blu scuro / nero
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	6 Mesi
Temperatura di applicazione	da -10 °C
Resistenza alla temperatura EPDM	da -40 °C fino a +150 °C
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto

Dettagli di fornitura

Numero articolo	EAN	Lunghezza	Larghezza	Pezzi/conf.	
10730	4026639016393	14,5 cm	14,5 cm	5	ROFLEX 20 per tubi Ø 15-30 mm
10731	4026639016416	14,5 cm	14,5 cm	30	ROFLEX 20 per tubi Ø 15-30 mm

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). Incollaggi e raccordi possono essere realizzati su legno piallato e verniciato, plastiche dure o metallo (ad es. tubi, finestre etc.), pannelli in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotetto in fibra di legno). Nel caso di incollaggio di pannelli sottotetto in fibra di legno è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER RP.

Indicazioni di posa

Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

In seguito all'incollatura delle guaine di freno al vapore una listellatura deve supportare il peso del materiale coibente. Eventualmente, fissare le giunzioni per mezzo di listelli di armatura.

Strofinare bene i nastri. Fare attenzione a una contropressione sufficiente. Incollaggi a tenuta all'aria e al vento e impermeabili all'acqua possono essere garantiti solo su freni a vapore rispettivamente a membrane sottomanto o facciate posate senza pieghe.

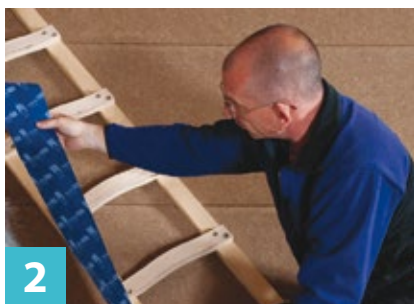
Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua, eventualmente impiegando un essiccatore da cantiere



1

Preparazione

I sottofondi devono essere resistenti, asciutti, lisci e liberi di polveri e grassi. Spazzolare i sottofondi, eventualmente passare con un'aspirapolvere e pulire.



2

Definire lato di separazione

Sistemare i raccordi di angoli con il nastro di raccordo di angoli TESCON PROFIL. Valutare la separazione 1,2 a 4,8 cm se l'incollaggio deve essere coperto da intonaco o copertura. In alternativa è possibile una divisione di 2,5 a 3,5 cm.



3

Finestra lato interno: primo strato

Piegare il nastro a forma di L. Togliere su un lato il nastro divisorio. Spingere il nastro sullo strato divisorio rimasto nell'angolo e incollare il primo pezzo di nastro.



4

Finestra lato interno: secondo strato / strofinare il nastro

Successivamente togliere i strati divisorii rimasti e incollare il secondo strato. Strofinare bene il nastro su entrambi i lati. Fare attenzione a una contropressione adeguata. La pressione avviene in modo semplice e confortevole utilizzando PRESSFIX.



5

Finestra lato esterno

Incollare la membrana sul telaio a vista a tenuta all'aria e al vento con TESCON PROFIL. A causa dello strato divisorio separato si può lavorare prima sulla membrana e successivamente sulla finestra.



6

Dettaglio Trave piallato

Creare un raccordo a tenuta al vento e impermeabile su travi con TESCON PROFIL. Sequenza incollaggio: 1. Sotto, 2. Lato sinistro e destro, 3 sopra. I raccordi interni vengono applicati in modo analogo.