



ROFLEX exto

Membrana per camini di esalazione

Vantaggi

- ✔ mantiene asciutti gli elementi strutturali: Il beccuccio sporgente fa defluire l'acqua di lato con sicurezza
- ✔ giunzione ermetica resistente: impermeabile al vento, garantisce lo scarico dell'acqua, aperta alla diffusione
- ✔ facile da incollare: la membrana sporge lateralmente sulla tegola di passaggio
- ✔ maneggevole grazie alla pellicola di separazione divisa nel mezzo
- ✔ lavorare con praticità: il camino di esalazione si può spingere e tirare – la giunzione rimane ermetica
- ✔ per lavorare con flessibilità: 6 mesi di esposizione agli agenti atmosferici
- ✔ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

Campi di applicazione

Membrana per il raccordo impermeabile al vento di membrane sottotegola, così come di pannelli in fibra di legno (in combinazione con TESCON PRIMER) a tubi e tegole di passaggio. La dimensione di ROFLEX permette un'incollatura semplice al sottotegola, posizionata al di sotto della tegola di passaggio posizionata. In caso di necessità, la membrana può essere ritagliata e adattata in modo flessibile alla situazione di raccordo. Il cerotto collante ha capacità di diffusione. La componente in EPDM chiusa alla diffusione è ridotta al minimo necessario.



Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	Supporto: feltro speciale in PP con EPDM Adesivo: colla SOLID impermeabile all'acqua Strato di separazione: pellicola siliconata in PE bidivisa
Prestazioni dell'incollaggio, prima e dopo l'invecchiamento (DIN 4108-11)	superata / bestanden
Colore	azzurro chiaro / hellblau
Esposizione agli agenti atmosferici [mesi]	6
Resistenza alla temperatura [°C]	duratura / dauerhaft -40 / +150
Temperatura di applicazione [°C]	> -10
Diametro del tubo [mm]	100-120
Spessore [mm]	~ 1,2

Fornitura

Cod.Art.	Note	Unità misura	kg / pez
PCROEX	Per tubo Ø 100-120 mm - 38 x 56 cm	ST	0,17

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.

Raccordi impermeabili al vento o sicure contro la pioggia possono essere ottenute solo nel caso in cui le membrane sottotegola siano posate senza pieghe.

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

