

Tenuta all'aria, vento e acqua



ROFLEX EXTO

Membrana per il camino di esalazione, per il raccordo impermeabile al vento ai tubi di tegole di passaggio

Vantaggi

- ✓ Raccordo durevolmente impermeabile: impermeabile al vento, drenante, aperto alla diffusione
- ✓ posizionamento esatto e incollaggio semplice: La membrana sporge lateralmente sulla tegola di passaggio
- ✓ Reversibile: Il camino di esalazione può essere estratto dalla membrana e infilato nuovamente nella membrana con facilità
- ✓ La pellicola di separazione divisa nel mezzo è facile da rimuovere
- ✓ Beccuccio sporgente: eventuali fuoriuscite d'acqua nei pressi del tubo sono incanalate lateralmente

Descrizione prodotto

Membrana per il raccordo impermeabile al vento di membrane sottotegola traspirante, così come di pannelli in fibra di legno (in combinazione con TESCON PRIMER RP) a tubi e tegole di passaggio. La dimensione di ROFLEX permette un'incollaggio semplice al sottotetto o al sottomanto, 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.

Dati tecnici

Supporto	Feltro speciale in PP mit EPDM
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE bidivisa
Colore	blu scuro / nero
Lunghezza	560 mm
Larghezza	380 mm
Spessore	ca. 1,2 mm
Diametro del tubo	100 - 120 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	Larghezza	Pezzi/Conf.	Peso conf. (kg)
14223	4026639142238	560 mm	380 mm	1	170 g

Supporti

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 esterni e altre membrane sottotetto o per rivestimenti (es. PP e PET). Incollaggio anche su pannelli in MDF e in fibre di legno. Nel caso di pannelli sottotetto in fibra di legno è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER RP.

Indicazioni di posa



1

Infilare la guaina sopra al tubo

Infilare la guaina sopra al tubo di evaporazione in modo che il lato più lungo della guaina successivamente sia rivolto verso la linea del cornicione di gronda. Il beccuccio deve essere rivolto verso il laterizio.

Distanza guaina - aeratore ca. 6 cm.



2

Rimuovere il controlistello

Se il tubo è direttamente accanto al travetto, rimuovere il controlistello nella zona del passaggio.



3

Installare l'aeratore con la guaina

Condurre il tubo di evaporazione attraverso la guaina sottotetto. Allineare l'aeratore con guaina sul listello per i laterizi in base alla copertura del tetto. Far scorrere la guaina sotto ai listelli per le tegole.



4

Incollare la guaina

Pulire il sottofondo. Staccare una parte del foglio protettivo e mano a mano incollare la guaina.



5

Strofinare bene

Strofinare bene l'incollaggio. Assicurarsi che sussista una sufficiente contropressione. Estremamente efficaci e delicato sulle mani con il supporto a pressione pro clima PRESSFIX.



6

Rimontare il controlistello

Infine, reinserire nuovamente il controlistello e fissarlo, quindi coprire nuovamente la superficie. Pronto.