



ROFLEX exto

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

La dimensione di ROFLEX exto permette un'incollatura semplice al sottotetto o al sottomanto, al di sotto della tegola di passaggio posizionata. In caso di necessità, la guaina può essere adattata in modo flessibile. Il cerotto collante ha capacità di diffusione.

Vantaggi

- **raccordo durevolmente impermeabile:**
impermeabile al vento, drenante, aperto alla diffusione
- **posizionamento esatto e incollatura semplice:**
La guaina sporge lateralmente sulla tegola di passaggio
- **re-ver-si-bi-le:**
Il camino di esalazione può essere estratto dalla guaina e infilato nuovamente nella guaina con facilità
- **la pel-li-co-la di separazione divisa nel mezzo é facile da rimuovere**
- **bec-cuc-cio spor-gen-te:**
eventuali fuoriuscite d'acqua nei pressi del tubo sono incanalate lateralmente
- **i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive**
- **in-to-na-ca-bi-le**

Applicazione

Guaina per il raccordo impermeabile al vento di guaine sottotetto e sottomanto, 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'incollatura semplice al sottotetto o al sottomanto, po-si-zio-na-ta al di sotto della tegola di passaggio posizionata. In caso di necessità, la guaina 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.

Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Sfregare i nastri adesivi con decisione. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Raccordi impermeabili al vento o sicure contro la pioggia possono essere ottenute solo nel caso in cui le guaine sottotetto e sottomanto siano posate senza pieghe.

Dati tecnici

Stoffa

Supporto	feltro speciale in PP con EPDM
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE bidivisa

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	azzurro chiaro	
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	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	