



## 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 |        |