



KAFLEX duo

Membrane passacavo per 2 cavi, Ø 4,8 - 12 mm

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

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 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

Applicazione

Membrane di giunzione in EPDM robusto e altamente flessibile. Ottimo per il passaggio veloce, im-per-mea-bi-le 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.

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 e all'aria o sicure contro la pioggia possono essere ottenute solo nel caso in cui i freni al vapore o le membrane sottotetto e per facciate siano 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.

Dati tecnici

Stoffa

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Materiale | TESCON VANA con EPDM |
| Adesivo | colla SOLID impermeabile all'acqua |
| Strato di separazione | carta siliconata |

| Proprietà | Regolamento | Valore |
|--|--------------------------------|--------|
| Colore | blu scuro / nero | |
| Periodo di esposizione agli agenti atmosferici | 6 mesi | |
| Intonacabile | sì | |
| Temperatura di applicazione | da -10 °C | |
| Resistenza alla temperatura EPDM | duratura -40 °C fino a +150 °C | |
| Conservazione | in un luogo fresco e asciutto | |