



KAFLEX mono

Membrana passacavo per la tenuta all'aria, 1 cavo Ø 4,8-12 mm, per interni ed esterni

Vantaggi

- ✔ mantiene asciutti gli elementi strutturali: ermeticità interna ed esterna rapida e semplice
- ✔ giunzione sicura con colla SOLID impermeabile all'acqua
- ✔ lavorare con praticità: i cavi si possono spingere e tirare – la giunzione rimane ermetica
- ✔ estremamente flessibile ed elastico, senza parti sporgenti
- ✔ per lavorare con flessibilità: 6 mesi di esposizione agli agenti atmosferici
- ✔ costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✔ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

Campi di applicazione

Per il passaggio veloce e durevolmente impermeabile di cavi attraverso lo strato di barriera all'aria. Impiego anche all'esterno, ad es. nel caso di sottotetti o freni al vapore di risanamento.

Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	Materiale: TESCON VANA con EPDM Adesivo: colla SOLID impermeabile all'acqua Strato di separazione: carta siliconata
Prestazioni dell'incollaggio, prima e dopo l'invecchiamento (DIN 4108-11)	superata / bestanden
Colore	blu scuro, nero / dunkelblau, schwarz
Esposizione agli agenti atmosferici [mesi]	6
Resistenza alla temperatura [°C]	duratura / dauerhaft -40 / +150
Intonacabile	sì / ja
Temperatura di applicazione [°C]	> -10

Fornitura

Cod.Art.	Descrizione catalogo	Unità di misura	pez / car	Netto kg / pez	Netto kg / car
PCKMN	Per 1 cavo Ø 4,8-12 mm - 14,5 x 14,5 cm	ST	15	0,01	0,21

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.

Giunzioni 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 sottotegola 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.

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

