



KAFLEX post

Membrane passacavo per il montaggio a posteriori

Membrane di raccordo per il collegamento veloce, durevole e sicuro di cavi già montati nello strato di barriera all'aria all'interno. Adatte anche per l'impiego all'esterno.

Vantaggi

- raccordo senza problemi e sicuro ai cavi già montati
 - estremamente flessibile ed estensibile
 - lavorazione semplice e veloce
 - impermeabile all'acqua, adatto anche per intersezioni nelle facciate e nei sottotetti
 - incollature impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

Applicazione

Le membrane di giunzione pro clima KA-FLEX po-st ven-go-no uti-liz-za-te per il col-le-ga-men-to ve-lo-ce e duraturo di ca-vi già mon-ta-ti nel-lo stra-to di bar-rie-ra all'aria all'in-ter-no, se-con-do DIN 4108-7. Gra-zie al-la col-la e ai ma-te-ria-li di sup-por-to im-per-mea-bi-li all'ac-qua, KA-FLEX po-st é adat-ta an-che all'im-pie-go all'ester-no (ad es. im-per-mea-bi-liz-za-zio-ne al ven-to nel-le zo-ne di sot-to-tet-to e di fac-cia-ta).

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

Supporto	feltro speciale in PP / pellicola perforata in PE
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	carta siliconata

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	blu scuro	
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	3 mesi	
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	