



# **KAFLEX post**

## **Kabel-Manschetten für nachträglichen Einbau, innen und außen**

Für die schnelle und dauerhaft sichere Einbindung von bereits eingebauten Kabeln und Leerrohren bis 20 mm.

### **Vorteile**

- Hält Bauteile trocken: Praxisgerechter Anschluss an bereits eingebaute Kabel
- Einfache Verarbeitung: Extrem flexibel und dehnbar
- Sicherer Anschluss durch wasserfesten SOLID-Kleber
- Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- 3 Monate frei bewitterbar
- Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

### **Anwendung**

Für die schnelle und dauerhaft sichere Einbindung von bereits eingebauten Kabeln und Leerrohren bis 20 mm in der Luftdichtungsebene innen. Aufgrund von wasserfestem Kleber und Trägermaterialien ist KAFLEX post auch für den Einsatz im Außenbereich (z. B. Winddichtung im Bereich Unterdeckung und

Fassade) geeignet.

## **Rahmenbedingungen**

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Wind-, luftdichte oder regensichere Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen bzw. Unterdeck- und Fassadenbahnen erreicht werden.

Erhöhte Raumluftheuchtigkeit durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen, ggf. Bautrockner aufstellen.

## Technische Daten

### Stoff

Träger Spezial-Vlies aus PP / perforierte PE-Folie

Kleber wasserfester SOLID-Kleber

Trennlage silikonisiertes Papier

<b>Eigenschaft</b>	<b>Regelwerk</b>	<b>Wert</b>
Farbe	dunkelblau	
Freibewitterung	3 Monate	
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden	DIN 4108-11
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C	
Lagerung	kühl und trocken	

12.11.2019 - Seite 3 / 3 - Naturalia-Bau, GmbH Carlo-Abarth Straße 20, I-39012 Meran