



**Garantie**  
DAFA bietet eine Funktionsgarantie von 10 Jahren ab Lieferung.

Versichert durch

# DAFA Sparrenschuhmanschette

## Produktinformationsblatt

### Inhalt pro VE

40 Manschetten  
1 Rolle grünes Dampfspermband

### Größen

45 mm x 245 mm  
(kann gekürzt werden)

### Verwendung

Die DAFA Sparrenschuhmanschette ermöglicht ein sicheres Verkleben und Abdichten der Dampfmembranen an Anschlüssen bzw Durchstößen mit Sparren.

Die DAFA Sparrenschuhmanschette eignet sich für Sparren mit den Maßen (B x H) 45 x 195, 220 und 245 mm (die Manschette kann leicht auf das gewünschte Maß gekürzt werden).

### Verarbeitung

Die DAFA Sparrenschuhmanschette ggf. kürzen und den Kleber entfernen. Die Manschette kann einfach, schnell und sicher auf die Sparren gesetzt und unten mit grünem Dampfsperrenband abgeschlossen werden. Die DAFA Sparrenschuhmanschette ist beidseitig mit Kleber beschichtet, was unbegrenzte Installationsmöglichkeiten eröffnet.

### Material

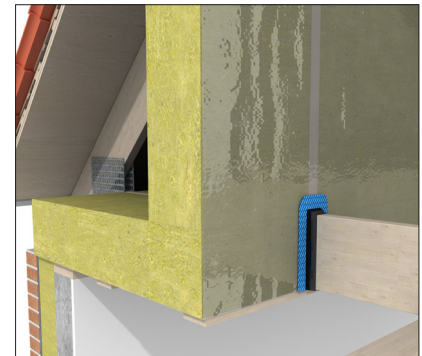
Das Produkt ist eine Spritzgussmanschette mit flexibler Dichtlippe. Das Spritzgussverfahren sorgt für eine optimale und luftdichte Verbindung der beiden Materialien. Der Kleber wurde speziell für die Laminierung von PE- und PP-Dampfsperren entwickelt.

### Produktvorteile

- Energieeinsparung durch luftdichte Verbindungen
- Unbegrenzte Installationsmöglichkeiten
- Einfache, schnelle und sichere Installation
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Kein Abdichten, Verkleben, Verfugen usw. nach der Installation erforderlich



Sparrenschuhmanschette



### Technische Spezifikationen KLEBER

Stärke	Papier + Kleber	0,24 mm
Haftwert	AFERA 4001	30 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit		-30 °C bis +120 °C
Kaschierung		blau, silikonisiert
Kleber	Zugelassen für das Kleben von Dampfsperrenfolie nach DS/EN 13984	Acryl

### Technische Spezifikationen der Manschetten-Kunststofffläche

Härte	ISO 1183	305 kg/m <sup>3</sup>
Materialstärke		1,4 mm
E-Modul 50 mm/min	ISO 527-2	1100 MPa
Zugfestigkeit 50 mm/min	ISO 527-2	28 MPa

### Technische Spezifikationen der Manschetten-Dichtlippe

Härte	ISO 868	Shore A 40-48
Zugfestigkeit	ISO 37 (11)	2,5 MPa
Reißdehnung	ISO 37 (11)	F 204 / C 600 %
Reißfestigkeit	ISO 34-B	11 kN/m
Temperaturbeständigkeit		-74 °C bis +125 °C