



## **STÖ ELASTODICHT DUSCHMANSCHETTE**

Das STÖ ELASTODICHT DUSCHMANSCHETTE besteht aus einem 3 lagigen Verbund aus Polyestervlies und einer mittig eingebetteten TPU Membrane. Die Manschette ist für Durchführungen von 32 bis 55mm geeignet.

### **Technische Daten**

Eigenschaft	Wert
POLYESTER TPU Polyester Verbund	sehr dehnfähig
Größe	
Lochdurchmesser	
Geeignet für Durchführungen	
Karton	25 Stk

### **Einsatzbereiche**

- Universal Dichtmanschette für Rohrdurchführungen in Duschen.
- Die Verlegung Erfolg in Kombination mit STÖ ELASTODICHT

### **Produkteigenschaften**

- Universalmanschette für Durchmesser von 32 bis 55mm.
- Sehr dehnfähig.
- Kein verspröden durch hochwertige TPU Membrane
- Einfache Verarbeitung



## **VERARBEITUNG**

Tragen Sie den STÖ ELASTODICHT Flüssigkunststoff um die Rohre der Duschwasserleitung auf. Stülpen Sie die STÖ ELASTODICHT DUSCHMANSCHETTE über das Rohr und drücken Sie das Vlies der Manschette gleichmäßig in den zuvor aufgetragenen STÖ ELASTODICHT Flüssigkunststoff. Sorgen Sie für eine gleichmäßige, falten- und blasenfreie Einbettung. Danach kann die Fläche mit STÖ ELASTODICHT und STÖ ELASTOVLIES abgedichtet werden.

## **LAGERUNG**

Die Lagerung erfolgt ausschließlich im UV- und witterungsgeschützten Bereichen bei Temperaturen von +5°C bis + 30°C.

Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung. Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker. Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.

**www.stö.eu**