

# Membrantuch MT

#### **BESCHREIBUNG**

- Beidseitig mit geeigneten Elastomerqualitäten beschichtetes Spezialgewebe
- Ausstanzen von Flachmembranen aus Membrantüchern problemlos möglich
- Werkstoff: CR, ECO, EPDM, NBR

#### **FUNKTION**

 Dünne, gut haftende und porenfreie Elastomerschichten

#### **PRODUKTVORTEILE**

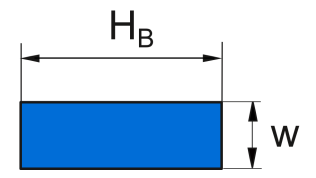
- · Höchste Qualität
- · Hohe Lebensdauer

# **EINSATZBEREICHE**

- Mess-, Regel- oder Steuermembranen
- Pumpmembranen
- Trennmembranen
- Flachmembranen

#### **BETRIEBSEINSATZGRENZEN**

 Zulässige Maximalwerte in Abhängigkeit der übrigen Betriebsbedingungen, siehe technisches Handbuch.



### **MEDIENBESTÄNDIGKEIT**

 Bitte beachten Sie Beständigkeitsinformationen im Chemical Resistance Guide unter www.fst.com.

#### KONFORMITÄT UND ZERTIFIKATE

 Bitte konsultieren Sie das für den jeweiligen Werkstoff gültige Materialdatenblatt bezüglich aktueller Informationen zu Freigaben und Zertifikaten, da diese Informationen werkstoffabhängig sind und hier nicht erschöpfend aufgelistet werden können.

### **GESTALTUNGSHINWEISE**

• Bitte beachten Sie die Gestaltungshinweise im technischen Handbuch.

# **MONTAGEHINWEISE**

 Voraussetzung für einwandfreie Funktion der Dichtung ist die sorgfältige Montage gemäß technischem Handbuch.

### **LAGERUNGSHINWEISE**

- Lagerungstemperatur < 25°C
- Keine direkte Wärmequellen
- · Keine direkte Sonneneinstrahlung
- Keine Kondensation im Lagerraum
- Keine Einwirkung von Ozon oder ionisierender Strahlung
- Empfehlungen in Anlehnung an die Revision der ISO 2230 vom 16.09.1992

