

DICHTBAND SANITÄR

Beschreibung:

Querelastisches, längsstarres Spezial-Vlies mit Sperr-Membrane, extrem dünn und reissfest. Ebenfalls sind vorgefertigte Wand-, Bodenmanschetten, sowie Innen- und Aussenecken für rationelles Arbeiten erhältlich.


Anwendung:

Der Einsatz von **DICHTBAND SANITÄR** gewährleistet eine schnelle und sichere Methode, bei beträchtlich tieferem Kostenaufwand. **DICHTBAND SANITÄR** ist wasserdicht, luft- und dampfsperrend und kann für Neuinstallationen, bei Reparaturen sowie Umbauarbeiten eingesetzt werden.

| Technische Daten | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Farbe | weiss | Ozonbeständigkeit | beständig (Bewertungsstufe 0), nach DIN 53509 Teo= ISO 1431-1 |
| Basis | hochwertige Polymer-Folie, beidseitig vliesbeschichtet | Querdehnung bei 25% | 1,30 N/mm |
| Gesamt -breite -dicke | 120mm 0,4mm | Querdehnung bei 50% | 1,84 N/mm |
| S_d-Wert | ca. 70m | Querdehnung bis zum Bruch | 208% |
| Wasserdruckbeständigkeit | 1,5 bar, beständig | Schältest | 17,3 N/10mm |
| Wasserundurchlässigkeit | Gemäss ZDB-Merkblatt „Ausführungen, Abdichtungen“ | Berstdruck | 3,00 bar |
| UV-Beständigkeit | beständig (Note3-4), nach DIN 54001= ISO 105 | Temperaturbeständigkeit | -30°C bis + 90°C |
| | | Lagerung | mind. 12 Monate bei + 10°C bis + 25°C im Originalgebinde |

| chemische Beständigkeiten: Berstdruck nach 7 Tagen Lagerung in folgenden Chemikalien bei 20°C | | | |
|---|------------|----------------------------------|-------------|
| Salzsäure 3% | 3,00 bar * | Kalilauge 20% | 2,70 bar |
| Zitronensäure 100g/l | 3,00 bar | Natriumhypochlorid 0,3g/l | 2,70 bar ** |
| Milchsäure 5% | 3,00 bar * | Meerwasser 20g/l Meersalz | 3,00 bar |
| *leichte Vergilbung | | **Farbtonveränderung | |

Vorbehandlung:

DICHTBAND SANITÄR ist auf Oberflächen zu verkleben, die trocken und frei von

Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sind.

Verarbeitung: **Dichtband Sanitär** wird in flexibler Dichtschlämme eingelegt und mit derselben überdeckt. Vermeiden Sie hierbei, dass die Bänder hohl liegen! So können die Bänder auch auf unebenen Untergründen verarbeitet werden.

Lagerung: Kühl und trocken in Originalgebinde.

Hinweis: Das Produkt enthält keine Gefahrenstoffe.

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.