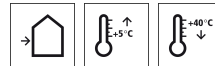


# Technisches Merkblatt

## Sto-Rillenband

Dichtband für Fensterbankanschlüsse



### Charakteristik

- Anwendung**
- außen
  - für Anschlüsse zwischen Putz und angrenzendem Bauteil, z.B. einer Fensterbank
  - als Alternative zu einem Kellenschnitt

- Eigenschaften**
- zum Schutz der Anschlüsse vor Druckspannungen
  - schalldämpfend
  - Rillenstruktur bietet optimalen Verbund zur Putzschicht
  - UV-, witterungs- und ozonbeständig
  - temperaturbeständig von -30 bis +70 °C
  - besteht aus sechs einzelnen, trennbaren Rillenbändern (jeweils 9 mm breit, Gesamtbreite: 54 mm)
  - mit zwei getrennten Klebestreifen (18 mm und 36 mm breit) auf der Rückseite

- Format**
- Länge: 20 m
  - Breite: 54 mm

- Besonderheiten/Hinweise**
- ein Rillenband ist kein Ersatz für ein Fugendichtband
  - die Fuge ist nur dann schlagregendicht, wenn zusätzlich ein Fugendichtband verwendet wird

### Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Wasserabsorption		< 1 %	
Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.			

### Untergrund

- Anforderungen** Der Untergrund muss stabil, eben, trocken und frei von Stoffen sein, die den



# Technisches Merkblatt

---

## Sto-Rillenband

### Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Telefon: 07744 57-0  
Telefax: 07744 57 -2178  
infoservice@sto.com  
www.sto.de