

# Technisches Merkblatt

## StoGuard Mesh

Selbstklebendes, flexibles Armierungsgewebe



### Charakteristik

**Anwendung** • zur Ausbildung einer Abdichtung (Dichtwanne) unterhalb von Fensterbänken in Kombination mit StoFlexyl

**Eigenschaften**

- alkalibeständig
- weichmacherfrei
- selbstklebend
- flexibel
- gute Anpassung an den Untergrund

**Format**

- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Breite: 100, 250 mm

### Untergrund

**Anforderungen** Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Feuchte bzw. nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden wie z. B. Blasenbildung, Rissen in den nachfolgenden Beschichtungen führen.

### Verarbeitung

Verbrauch	Ausführung	ca. Verbrauch
		1 m/m

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

### Applikation

Sto-Guard Mesh auf den Untergrund kleben. Um Ecken ist das Gewebe ca. 10 cm herumzuführen. Anschließend die gewählte Beschichtung auftragen.

### Liefern

**Farbton** weiß

**Verpackung** Rolle

# Technisches Merkblatt

---

## StoGuard Mesh

### Lagerung

**Lagerbedingungen**      Trocken lagern.

### Gutachten / Zulassungen

Prüfbericht 105 35965/8      Abdichtungssystem (außen) zwischen Fenster und Baukörper  
 - Schlagregendichtheit  
 Prüfung der Schlagregendichtheit

---

### Kennzeichnung

**GISCODE**      Keine Daten verfügbar

**Sicherheit**      Sicherheitsdatenblatt beachten!

### 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