

# Technisches Merkblatt

## StoBrick 2000

Raue Handform-Klinkerriemchen



### Charakteristik

**Anwendung**

- außen
- als Fassadenbekleidung
- auf Wärmedämm-Verbundsystemen, vorgehängten hinterlüfteten Fassaden und massiven Untergründen

**Eigenschaften**

- frostbeständig gemäß EN ISO 10545-12
- Herstellung gemäß EN 771-1
- Wasseraufnahme: 6-25 %

**Format**

- Länge x Höhe x Dicke, Angabe in mm:
- Riemchen:
  - 210 x 65 x 22, ca. 59 Stück/m<sup>2</sup>
  - 240 x 71 x 22, ca. 48 Stück/m<sup>2</sup>
  - 210 x 50 x 22, ca. 73 Stück/m<sup>2</sup>
  - 215 x 65 x 22, ca. 58 Stück/m<sup>2</sup>
- Länge / Breite x Höhe x Dicke, Angabe in mm:
- Winkelriemchen (WR):
  - 210 / 100 x 65 x 22 (WR), ca. 13 Stück/m
  - 240 / 115 x 71 x 22 (WR), ca. 12 Stück/m
  - 210 / 100 x 50 x 22 (WR), ca. 16,1 Stück/m
  - 215 / 100 x 65 x 22 (WR), ca. 13 Stück/m
- Länge x Breite / Höhe x Dicke, Angabe in mm:
- Sturzeckwinkel (SW):
  - 210 x 100 / 65 x 22 (SW), ca. 4,5 Stück/m
  - 240 x 115 / 71 x 22 (SW), ca. 4 Stück/m
  - 210 x 100 / 50 x 22 (SW), ca. 4,5 Stück/m
  - 215 x 100 / 65 x 22 (SW), ca. 4,4 Stück/m
- weitere Formate auf Anfrage

**Optik**

- Oberfläche: rau, aufgebrochen mit Schmolz, gequetscht, deformiert, vertikal pressstrukturiert
- Kante: unregelmäßig, abgerundet, weich
- Glanzgrad: matt

# Technisches Merkblatt

## StoBrick 2000

**Besonderheiten/Hinweise** • Formate je Farbton: siehe Planungshandbuch

### Untergrund

**Anforderungen**

- fest, trocken, sauber, tragfähig
- frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln
- Keinen Leichtunterputz verwenden.
- Klebeflächenanteil der Dämmplatten: mindestens 60 %
- Verdübelung des WDVS: durch das Gewebe

### Verarbeitung

#### Applikation

Hinweise:  
Fugenbreite: 10-12 mm

Verklebung:  
- Verlegemörtel: StoColl KM  
- Fugenmörtel: StoColl FM-K, StoColl FM-E  
- das Produkt im Floating-Buttering-Verfahren verlegen

#### Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Abweichungen in der Charge minimieren:  
- Die komplette Menge auf einmal bestellen, die für ein Bauvorhaben benötigt wird.

Abwechslung von verschiedenen Farben erreichen:  
- Beim Verlegen der Klinker und Ziegel auf eine gute Mischung achten.  
- Empfehlung: Die Klinker und Ziegel von 5 Paletten untereinander mischen. Auch einfarbige Sorten sollen gemischt werden.

Kopfsteine sind auf der Baustelle aus ganzen Klinkerriemchen zu schneiden.

Zulassungen beachten:  
- Die nationalen und internationalen Zulassungen beachten.

Weitere Informationen beachten:  
- siehe Sortimentsübersichten  
- siehe Verarbeitungsrichtlinie

### Liefern

**Farbton** polychrom gemischt  
siehe Sortiment

# Technisches Merkblatt

## StoBrick 2000

<b>Lagerung</b>	
<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken lagern.
<b>Lagerdauer</b>	Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.

<b>Gutachten / Zulassungen</b>		
Z-10.3-700	StoVentec C/S/M mit Keramik, Naturstein, Glasmosaik	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung
Z-33.46-422	StoTherm Classic® / Vario / Mineral und Mineral L mit angeklebter Bekleidung	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung
Z-33.46-1786	StoTherm PIR mit angeklebter Bekleidung	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung

<b>Kennzeichnung</b>	
<b>Sicherheit</b>	Beim vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis. Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, ist nicht erforderlich. Nähere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.sto.de">www.sto.de</a> Rubrik Service & Tools / REACH-Verordnung.

<b>Besondere Hinweise</b>	<p>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.</p> <p>Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.</p>
---------------------------	--

Sto SE & Co. KGaA  
 Ehrenbachstr. 1  
 D - 79780 Stühlingen  
 Telefon: 07744 57-0  
[infoservice@sto.com](mailto:infoservice@sto.com)  
[www.sto.de](http://www.sto.de)