

# Technisches Merkblatt

## Sto-Siliciumcarbid

Abstreugranulat, leitfähig, schwarz



### Charakteristik

**Anwendung**

- leitfähiges Abstreugranulat
- als Einstreumaterial zur Erzielung elektrisch leitfähiger Eigenschaften in Verbindung mit erhöhter Rutschhemmung

**Optik**

- glänzend

**Besonderheiten/Hinweise**

- kann auch als Effekteinstreuung in ausgewählten Fassaden-Schlussbeschichtungen verwendet werden
- gesonderte Verarbeitungshinweise anfordern

### Liefern

**Farbton** schwarz

**Verpackung** Sack

	Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
	00191-001	Sto Siliciumcarbid 0,40 - 0,60 mm, ca. Körnung F 36	25 kg Sack
	00190-001	Sto Siliciumcarbid 0,60 - 0,85 mm, ca. Körnung F 24	25 kg Sack
	14219-002	Sto Siliciumcarbid 1,20 - 1,70 mm, ca. Körnung F 14	25 kg Sack
	14218-002	Sto Siliciumcarbid 0,85 - 1,20 mm, ca. Körnung F 20	25 kg Sack
	14217-002	Sto Siliciumcarbid 0,25 - 0,35 mm, ca. Körnung F 54	25 kg Sack

### Kennzeichnung

# Technisches Merkblatt

---

## Sto-Siliciumcarbid

### 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.

StoCretec GmbH  
Gutenbergstr. 6  
D-65830 Kriftel

Tel.: +49 6192 401-104  
Fax: +49 6192 401-105  
stocretec@sto.com  
www.stocretec.de