

Technisches Merkblatt

Sto Ballotini Ø 250-425 µm

Vollglaskugeln zur Rutschhemmung Ø 250-425 µm



Charakteristik

Anwendung	• als Beimischung zu StoPox- bzw. StoPur-Produkten entsprechend Technischem Merkblatt
Eigenschaften	• transparente Vollglaskugeln als Füllstoff zur Erzielung rutschhemmender Versiegelungsoberflächen
Optik	• transparent

Verarbeitung

Applikation	mit Strukturwalze strukturieren, manuell, Zugabe zur Gesamtmischung, Auftragen mit Kunststofftraufel
--------------------	--

Liefern

Verpackung	Sack		
	Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
	14252-001	Sto Ballotini 250-425 µm	25 kg Sack

Kennzeichnung

Technisches Merkblatt

Sto Ballotini Ø 250-425 µm

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 Ges.m.b.H.
Richtstraße 47
A - 9500 Villach
Telefon: 04242 33-1330
Telefax: 04242 34-347
www.sto.at