

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX STR-Rondelle

Dämmstoffrondelle



Anwendungsbereiche

Abdeckrondelle für RÖFIX STR-8Z 2G Versenkdübel.


Eigenschaften

- Wärmedämmend

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000148195	2000148252	2000148208
EAN	9003304194308	9003304357932	9003304204458
Verpackung			
Menge pro Einheit	100 Stk./EH		
Einheit pro Palette	8000 EH/Pal.		
Farbe	EPS weiss	EPS grau	MW Grün
Durchmesser	64 mm		
Dämmdicke	15 mm		
Brandverhalten	E EN 13501-1		
Wärmeleitfähigkeit	0,04 W/mK		
Untergrund Temperatur	0-5 °C		

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

RÖFIX STR-Rondelle

Dämmstoffrondelle

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

Lagerzeit min. 12 Monate.

Rechtliche und technische Hinweise

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.