



# Rondelle S

## Dämmstoffrondelle mit konischen Flanken, speziell für SchraubDübel S



- **Fester Sitz im Dämmstoff**
- **Materialgleichheit zu Dämmstoffplatten**
- **Keine Dübelabzeichnungen**

**Produkt** Dämmstoffrondelle mit konischen Flanken für den festen Sitz im Dämmstoff.

- Eigenschaften**
- **Mineralwolle**  
Speziell abgestimmte Systemrondelle aus Mineralwolle für SchraubDübel S.
  - **EPS 032 grau / EPS 035 weiß**  
Speziell abgestimmte Systemrondelle aus Polystyrol (EPS) für SchraubDübel S.
  - **ResolTherm XS 022**  
Speziell abgestimmte Systemrondelle aus Resol-Hartschaum für SchraubDübel S.

**Anwendung** ■ Abdeckung nach vertiefter Montage mit dem SchraubDübel S bzw. in Kombination mit dem KombiTeller VT 2G.

Technische Daten	Rondelle S EPS	Rondelle S XS 022	Rondelle S Mineralwolle
Länge/ Dicke	15 mm	15 mm	15 mm

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

**Lieferform** Kartonweise (100 Stück/Karton)

**Lagerung** Die Rondelle S sind unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern.

**Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

**Allgemeines und Hinweise** Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.