

Rondelle für Schraubdübel



- **Dämmstoffrondelle aus EPS oder Mineralwolle**
- **Ausgestattet mit konischen Flanken für einen festen Sitz im Dämmstoff**
- **Speziell bei einer vertieften, wärmebrückenoptimierten Montage des Schraubdübels S (STR) in Kombination mit Montagetool S (STR) bei EPS oder Dübelteller VT 2G bei Mineralwolle**

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

Eigenschaften

- **Mineralwolle:**
Speziell abgestimmte Systemrondelle aus Mineralwolle für den Schraubdübel S (STR).
- **EPS 032:**
Speziell abgestimmte Systemrondelle aus Polystyrol (EPS) für den Schraubdübel S (STR).
- Fester Sitz im Dämmstoff.
- Materialgleichheit zu den Dämmstoffplatten.
- Keine Dübelabzeichnungen.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.

Anwendung

- Zur Abdeckung nach vertiefter Montage mit dem Schraubdübel S (STR) bzw. in Kombination mit dem Dübelteller VT 2G.

Technische Daten

Einsatzbereich: außen, Wand
 Dicke: 15 mm

	1 Karton: 100 Stück (EPS)	1 Karton: 100 Stück (Mineralwolle)
Farbe	Grau	Braun

Lieferform

100 Stück pro Karton

Lagerung

Die Rondellen sind unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern.

Qualitätssicherung

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.