



HASIT RONDELLE-E weiß

EPS-Dämmstoffrondelle, weiß

Anwendungsbereiche: Abdeckrondelle für HASIT STR-U Versenkdübel bei EPS-Wärmedämmssystemen.

Materialbasis:

- Polystyrol-Hartschaum ist ein überwiegend geschlossenzelliger, harter Schaumstoff aus Polystyrol oder Mischpolymerisaten mit überwiegendem Polystyrolanteil. Nach der Herstellungsart ist zu unterscheiden zwischen Partikelschaumstoff aus verschweißtem, geblähtem Polystyrolgranulat (EPS) und extrudergeschäumten Polystyrolschaumstoff (XPS). EPS-Hartschaumstoff ist eine überwiegend geschlossenzelliger Dämmstoff mit einem Porenanteil bis zu 98% Luft. Polyesterolpartikelschaum besitzt eine Wabenstruktur,

Eigenschaften:

- Wärmedämmend

Verarbeitung:



Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5° C sinken oder über 35°C ansteigen.

Verarbeitung: Zur Ermittlung der Dübelanzahl ist die Windlastnorm DIN 1055-4 zu beachten!

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Lagerung ca. 12 Monate

Technische Daten:

Artikel-Nr.	012364
Verpackungsart	(
Einheit pro Palette	8.000 Stk/Pal
Menge pro Einheit	100 Stk/EH
Dicke	15 mm
Durchmesser	70 mm
Farbe	weiß
Wärmeleitfähigkeit λ	0,04 W/mK
Brandverhalten (EN 13501-1)	E (EN13501-1)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ (EN 12667)	0,04 W/mK
Lagerung	Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.



Rondelle-E EPS weiß: Art.-Nr. 012364



HASIT RONDELLE-E weiß

EPS-Dämmstoffrondelle, weiß

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 technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.