

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT Rondelle-E

Dämmstoffrondelle



Anwendungsbereiche

Speziell abgestimmte Systemrondelle zum oberflächenbündigen Abdecken des Dübeltellers bei der vertieften Montage der WDVS-Dübel HASIT STR-U 2G und HASIT STR-H.

Eigenschaften

- PUR – WLG 028, Brandverhalten E (EN13501-1)
- EPS – WLG 040, Brandverhalten E (EN13501-1)
- MW – WLG 040, Brandverhalten A1 (EN13501-1)

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000093569	2000020985	2000012364	2000021375
EAN	4038502156204	4038502154408	4038502154309	7612336164580
Zolltarifnr.	68069000			
INFO	PU	EPS	MW	
Verpackung				
Menge pro Einheit	100 Stk./EH			
Farbe	Beige	Grau	Weiß	Grün
Dämmdicke	15 mm			

Materialbasis

- PUR = Hochleistungs Polyurethan Hartschaum (geschlossenzellig)

HASIT Rondelle-E

Dämmstoffrondelle

Verarbeitungshinweis

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

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. 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. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.