

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX MW CUP Versenksteller für MW



Versenksteller für RÖFIX ROCKET Dübel

Anwendungsbereiche

Speziell abgestimmter Teller in Kombination mit RÖFIX ROCKET-Dübel und der RÖFIX MW-Dämmscheibe gelocht - für IsoFux (Rocket) für die vertiefte Montage in Mineralwolle-Dämmplatten. Type: Isofux MW-CUP Versenksteller Durch diesen speziell auf Tellerdübel abgestimmten Zusatzsteller wird der Tellerdurchmesser vergrößert. Auf diese Weise kann man bei Mineralwolleplatten mit TR < 7,5 Dübel versenkt setzen.


Eigenschaften

- Universell anwendbar
- Hohe Tellersteifigkeit für sauberen Tellereinzug
- Hohe Traglast dank zusätzlicher Putzverkrallung
- Vertiefte Montage auch für MW-Dämmplatten
- Geringere Wärmebrückenwirkung (Chi-Wert 0,001 W/K)
- Reduzierung der Dübelabzeichnung
- Kein zusätzliches Setzwerkzeug erforderlich
- Dauerhafter Anpressdruck

Verarbeitung



Technische Daten

| | |
|-----------------------|---|
| Art. Nr. | 2000148450 |
| EAN | 9003304442881 |
| Typ | RÖFIX MW-CUP Versenksteller für MW-Dämmplatten |
| Verpackung |  |
| Menge pro Einheit | 100 Stk./EH |
| Einheit pro Palette | 3200 EH/Pal. |
| Farbe | Beige/Weiss |
| Durchmesser | 110 mm |
| Untergrund Temperatur | 0-5 °C |

Materialbasis

- Dübelteller aus Polyethylen

RÖFIX MW CUP Versenkeller für MW

Versenkeller für RÖFIX ROCKET Dübel

Verarbeitungsbedingungen

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

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.

Verarbeitungshinweis

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

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