

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX BTH

Befestigungsteller Holz



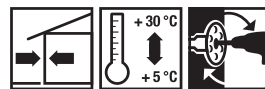
Anwendungsbereiche

Befestigungsteller ohne Konus und ohne Schraube zur Befestigung von Putzträgerplatten auf Holz- und Blechuntergründen in Kombination mit Senkkopfschrauben entsprechend dem Verankerungsgrund. Tellerdurchmesser 60 mm. Schraubendurchmesser 5 und 6 mm. Nicht für verputzte Wärmedämmsysteme verwenden.


Eigenschaften

- Universell anwendbar

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000148280
EAN	9003304384471
INFO	RÖFIX BTH Befestigungsteller D 60 mm - grau
Verpackung	
Menge pro Einheit	50 Stk./EH
Einheit pro Palette	24000 EH/Pal.
Farbe	Grau
Tellerdurchmesser	60 mm
Untergrund Temperatur	5 °C

Materialbasis

- Dübelteller aus Polyamid

RÖFIX BTH

Befestigungsteller Holz

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