

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX RENOTECT

Trägerplatte Universal



Anwendungsbereiche

Universell einsetzbare, verputzbare Trägerplatte aus Blähglasgranulat (recyceltes Altglas) mit Zuschlagstoffen und Epoxidharz. Beidseitiges Glasgewebe als Deckschichten auflaminiert. Trägerplatte für die Renovierung von schadhafte Putz- und WDVS-Fassaden. Systemergänzung zur Erhöhung der mechan. Belastbarkeit. Zur Ausbildung von Sturzbereichen. Zur Ausbildung von Stürzen oberhalb von Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) mit Jalousien. Trägerplatte für Keramik und Bleche.


Eigenschaften

- Geringes Gewicht
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- Universell anwendbar

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000153036	2000148192
EAN	9003304193011	9003304193035
Verpackung		
Menge pro Einheit	1 Stk./EH	
Einheit pro Palette	60 EH/Pal.	36 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 1,04 g/m ²	
Ergiebigkeit	ca. 0,96 m ² /EH/cm	
Länge	1200 mm	
Breite	800 mm	
Dämmdicke	12 mm	20 mm
Brandverhalten	B1 DIN 4102	
Wasserdampfdiffusion	ca. 11	
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,09 W/mK	
E-Modul	ca. 1600 N/mm ²	

RÖFIX RENOTECT

Trägerplatte Universal

Art. Nr.	2000153036	2000148192
Spez. Gewicht	500 kg/m ³	
Untergrund Temperatur	5 °C	

Materialbasis

- Beidseitiges Textilglasgewebe als Deckschichten auflaminiert
- Trägerplatte aus Blähglasgranulat (recyceltes Altglas) mit Zuschlagstoffen und Epoxidharz

Verarbeitungsbedingungen

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

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

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 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.