

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX RENOTECT A2

Trägerplatte Universal



Anwendungsbereiche

Universell einsetzbare, verputzbare Trägerplatte aus Blähglasgranulat (recyceltes Altglas) und Zuschlagstoffen. Beidseitig ist ein Glasgewebe als Deckschicht aufflamiert. Trägerplatte für die Renovierung von schadhafte Putz-, WDVS- und vorgehängten hinterlüfteten Fassaden. Systemergänzung zur Erhöhung der mechanischen Belastbarkeit. Zur Ausbildung von Stürzen oberhalb von Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) mit Jalousien. Trägerplatte für Keramik und Bleche.


Eigenschaften

- Wasser- und frostbeständig
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- Universell anwendbar
- Beständig gegen Schimmelbildung

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000953489	2000964327	2000964296	2000964295
EAN	9003304512430	9003304558742	9003304558537	9003304558520
Typ	A2			
Verpackung				
Menge pro Einheit	1 Stk./EH			
Einheit pro Palette	80 EH/Pal.	36 EH/Pal.	60 EH/Pal.	36 EH/Pal.
Ergiebigkeit	ca. 2,88 m ² /EH			
Länge	2400 mm		1200 mm	
Breite	1200 mm		800 mm	
Dämmdicke	12 mm	20 mm	12 mm	20 mm
Brandverhalten	A2-s1, d0			
Wasserdampfdiffusion	ca. 21			
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,12 W/mK			
E-Modul	ca. 1600 N/mm ²			

RÖFIX RENOTECT A2

Trägerplatte Universal

Art. Nr.	2000953489	2000964327	2000964296	2000964295
Spez. Gewicht	550 kg/m ³			
Untergrund Temperatur	5 °C			

Materialbasis

- 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.

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.

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.