



RÖFIX RENOTECT

Trägerplatte Universal

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 (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP, QG-WDS) zu berücksichtigen.

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

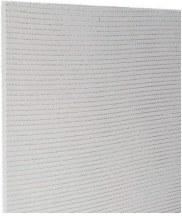
Verarbeitung:



Technische Daten:						
SAP-Art. Nr.:	2000148191	2000542766	2000153036	2000153037	2000148192	2000148193
NAV-Art. Nr.:	119300	148210	119301	119302	119303	119308
Verpackungsart						
Einheit pro Palette	60 Stk./Pal. (AT) 60 Stk./Pal. (CH) 60 Stk./Pal. (HR) 60 Stk./Pal. (SI) 60 Stk./Pal. (RS) 60 Stk./Pal. (BA)		90 Stk./Pal. (AT) 90 Stk./Pal. (CH) 90 Stk./Pal. (HR) 90 Stk./Pal. (SI) 90 Stk./Pal. (RS) 90 Stk./Pal. (BA)	36 Stk./Pal. (AT) 36 Stk./Pal. (CH) 36 Stk./Pal. (HR) 36 Stk./Pal. (SI) 36 Stk./Pal. (RS) 36 Stk./Pal. (BA)	36 Stk./Pal. (AT) 36 Stk./Pal. (CH) 36 Stk./Pal. (HR) 36 Stk./Pal. (SI) 36 Stk./Pal. (RS) 36 Stk./Pal. (BA)	36 Stk./Pal. (AT) 36 Stk./Pal. (CH) 36 Stk./Pal. (HR) 36 Stk./Pal. (SI) 36 Stk./Pal. (RS) 36 Stk./Pal. (BA)
Menge pro Einheit	1 Stk./EH					
Dicke	12 mm	10 mm	12 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Länge	2.400 mm	1.200 mm	1.200 mm	2.400 mm	1.200 mm	2.500 mm
Breite	1.200 mm	800 mm	800 mm	1.200 mm	800 mm	1.250 mm
Höhe	12 mm	10 mm	12 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Spez. Gewicht	ca. 500 kg/m ³					
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 11					
Wärmeleitfähigkeit λ_D	ca. 0,09 W/mK					
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	ca. 0,09 W/mK					
E-Modul	ca. 1.600 N/mm ²					
Untergrund-Temperatur	> 5 °C					
Brandverhalten	B1 (DIN4102)					

Materialbasis:

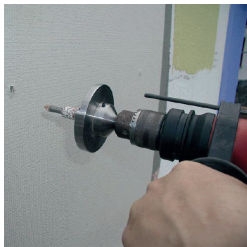
- Trägerplatte aus Blähglasgranulat (recyceltes Altglas) mit Zuschlagstoffen und Epoxidharz.
- Beidseitiges Textilglasgewebe als Deckschichten auflaminiert.



RÖFIX RENOTECT

Trägerplatte Universal

Verarbeitungsbedingungen:	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Lagerung:	Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.



Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.</p> <p>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.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>
-----------------------------	--