



HASIT RENOTECT

Putzträgerplatte B1

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 Druckfestigkeit
Hohe mechanische Belastbarkeit
Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
Universell einsetzbar

Verarbeitung:



Technische Daten:				
Art.-Nr.	2000146571	2000067129	2000067137	2000067132
Verpackungsart				
Menge pro Einheit	1 Stk./EH			
Einheit pro Palette	75 Stk./Pal.	75 Stk./Pal.	60 Stk./Pal.	40 Stk./Pal.
Länge	1.200 mm			
Breite	800 mm			
Höhe	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm
Ergiebigkeit	0,96 m ² /EH			
Spez. Gewicht	ca. 500 kg/m ³			
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 11			
Brandverhalten	B1 (DIN 4102-1)			

Materialbasis:

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

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Grundsätzlich flach auf einer ebenen Unterlage. Hochkantlagerung, auch kurzfristig, kann zu Verformungen der Platten und Kantenbeschädigung führen.

Allgemeine Hinweise: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. 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. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.