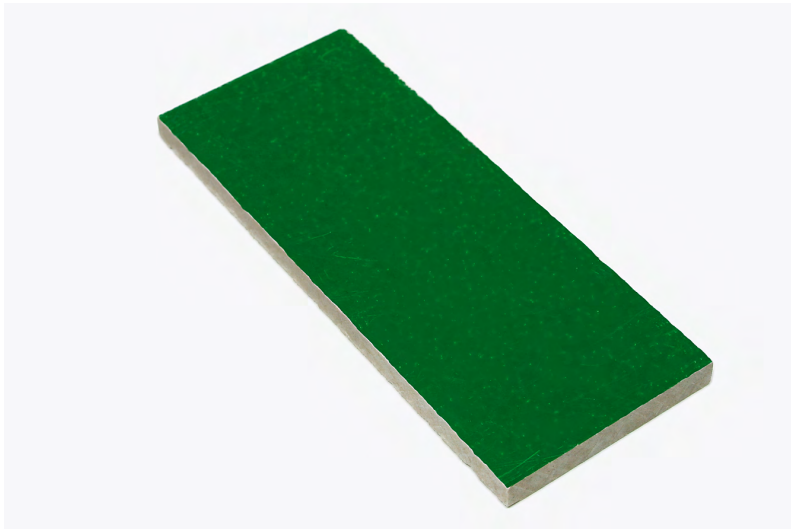




Ergänzende Produkte für Brandschutzgläser

Promat®-Verglasungsklötzchen



Merkmale

- zementgebunden, hoch druckfest
- feuchtigkeitsunempfindlich, dimensionsstabil
- glatte Oberfläche, entsprechend Farbgebung für Glasklötze einseitig farbig lackiert
- zur Auflagerung als Abstandhalter beim Einbau von Glasscheiben, Rahmenteilen o. Ä.

Lieferform

einbaufertiger Plattenstreifen

Abmessungen

Länge 80 mm, Breite 15 mm bis 65 mm, Dicke 5 mm

Verkaufseinheit

Beutel, Inhalt: 10 Stück

0021709

Hochfester Klotz aus zementgebundenem Plattenmaterial

Produktbeschreibung

Die Promat®-Verglasungsklötzchen bestehen aus einem hochfesten, zementgebundenen Plattenmaterial. Die Klötze sind dimensionsstabil und weisen ein optimales Verhalten unter Brandeinwirkung auf.

Die sehr hohe Rohdichte und die mechanischen Eigenschaften des Materials ermöglichen hohe Auflagerlasten.

Anwendungsgebiete

Die Promat®-Verglasungsklötzchen werden zur druckfesten Auflagerung als Abstandhalter von zum Beispiel Promat-Brandschutzgläsern oder Rahmenteilen verwendet.

Durch die günstigen Materialeigenschaften eignen sich die Verglasungsklötzchen für viele weitere Konstruktionen, die eine druckfeste Auflagerung erforderlich machen.

Besondere Hinweise

Der allgemeine bauaufsichtliche Nachweis der Brandschutzkonstruktion ist zu beachten.

Abweichende Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Weitere Informationen auf www.promat.de.