

ROKU[®] Flammi 12

Verglasungsklötze

Beschreibung

Flammi 12 ist ein imprägnierter Verglasungsklotz, dessen Grundmaterial auf anorganischen Oxiden basiert und keinerlei künstliche Mineralfasern enthält. Das Material besitzt sehr gute mechanische Eigenschaften.

Klassifizierung A1 (nichtbrennbar) gemäß DIN EN 13501-1

Einsatzbereiche

- · Schiffe & Offshore
- Feuerschutztüren aus Holz, Stahl oder Aluminium
- Brandschutzverglasungen

• Anwendungen im Kamin-, Herd- und Ofenbau

· als Hitzeschild



Lieferung und Verpackung

ROKU® Flammi 12	
Länge	80 mm
Breiten	8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 24 mm, 26 mm, 29 mm, 40 mm
Dicken	3 mm, 4 mm, 5 mm (± 10 %)

Alle Zuschnitte (Länge × Breite) werden nach der Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1-c gefertigt.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

+49 4105-40 90-14

transportation@svt.de

Technisches Datenblatt



ROKU® Flammi 12

Technische Daten

Zusammensetzung	Baustoff auf Basis von anorganischen Oxiden
Materialstruktur	hartes Material
Rohdichte [kg/m³]	875 bis 1020
Temperaturbeständigkeit [°C]	1100
Imprägnierung [g/m²]	40 bis 80

Sicherheitshinweise	Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
---------------------	--

Technisches Produktdatenblatt Rev.: 1.0 2 VON 2