

GYSO-Flammi

Produkt

Verglasungsklotz auf der Basis von anorganischen Oxiden mit sehr hoher mechanischer Festigkeit. Wasserabweisend imprägniert, Temperaturbeständig bis ca. 1'100° C.
Brandklasse A1 nach DIN EN 13501-1:2010

Anwendungsbereich

Für die Verglasung von geprüften Brandschutzelementen etc.

Technische Daten

Basis	anorganische Oxide	
Struktur	porös	
Raumgewicht	875 - 1'020 kg/m ³	
Imprägnierung	40 - 80 g/m ²	
Temperaturbeständigkeit	1'100° C	
Brandklassifizierung	A1	DIN EN 13501-1:2010
Brandverhaltensgruppe	RF1	

Lieferformen

Dimension Karton à

80 x 16 x 2 mm 50 Stück
80 x 16 x 3 mm 50 Stück
80 x 16 x 4 mm 50 Stück

80 x 30 x 2 mm 50 Stück
80 x 30 x 3 mm 50 Stück
80 x 30 x 4 mm 50 Stück
80 x 30 x 5 mm 50 Stück

80 x 34 x 3 mm 50 Stück
80 x 34 x 4 mm 50 Stück
80 x 34 x 5 mm 50 Stück

80 x 38 x 3 mm 50 Stück
80 x 38 x 4 mm 50 Stück
80 x 38 x 5 mm 50 Stück

80 x 65 x 2 mm* 50 Stück
80 x 65 x 3 mm* 50 Stück
80 x 65 x 4 mm* 50 Stück
80 x 65 x 5 mm* 50 Stück

* Auf Bestellung, weitere Abmessungen auf Anfrage

Farbe beige

Haltbarkeit unbeschränkt (kühl und trocken)

GYSO-Flammi

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.