

TECHNISCHE DATEN UND EIGENSCHAFTEN

veriso Schaumglasschotter LFV

Anwendungsbereich:

Leichte, lastabtragende Gesteinskörnungen in ungebundener oder gebundener Form

EN 933-1	10 - 63	mm
EN 1097-3	130 - 170	kg/m³
werks. AG	≤ 40	М %
EN 1097-6	≤ 10	V %
EN 18130-1	≥ 0,001	m/s
EN 1097-6	0,220 -0,320	g/cm³
EN 17892-7	≥ 0,80	N/mm²
EN 826	≥ 580	kPa
werks. AG	≤ 30 % der Normalspannung	
werks. AG	≥ 12000	kPa
werks. AG	42 - 45	0
werks.AG	0	kN/m²
EN 1097-10	≤ 10	mm
Einbau in Grundwasserbereichen und wasserführenden Schichten bedingt zulässig		
EN 4102-1	A1	
LAGA ZO / LAWA		
	EN 1097-3 werks. AG EN 1097-6 EN 18130-1 EN 1097-6 EN 17892-7 EN 826 werks. AG werks. AG werks. AG werks. AG EN 1097-10 Einbau in Grun wasserführend.	EN 1097-3 130 - 170 werks. AG ≤ 40 EN 1097-6 ≤ 10 EN 18130-1 ≥ 0,001 EN 1097-6 0,220 -0,320 EN 17892-7 ≥ 0,80 EN 826 ≥ 580 werks. AG ≤ 30 % der Norwerks. AG ≥ 12000 werks. AG 42 - 45 werks. AG 0 EN 1097-10 ≤ 10 Einbau in Grundwasserbereich wasserführenden Schichten ber EN 4102-1 A1

Die technischen Daten und Eigenschaften erfüllen die Vorgaben aus: Konformität zur DIN EN 13055-2 / 2004



Für den Umgang und Verarbeitung von veriso Schaumglasschotter LFV sind die Verarbeitungshinweise und das Sicherheitsdatenblatt des Herstellers in ihrer jeweils aktuellen Fassung zu beachten.

Der Hersteller ist zu Änderungen technischer Angaben, Leistungsbeschreibungen und sonstigen aufgeführten Informationen ohne weitere Ankündigung berechtigt, wenn es der Verbesserung des Produktes oder dessen mit dem Produkt erzielten Ergebnissen dient.

- (1) Anteil der Feuchtigkeit: ≤ 5 M%
- (2) Modifizierte Anwendung nach Vorgabe aus Handbuch der WPK des Herstellers
- (3) Modifizierte Anwendung nach Vorgabe aus Handbuch der WPK des Herstellers
- (4) Modifizierte Anwendung nach Vorgabe aus Handbuch der WPK des Herstellers
- (5) Prüfung in einem runden Prüfrahmen mit Durchmesser 250mm und Höhe von 230mm