

Technische Daten

GLAPOR GROB-FÜLL-SCHOTTER GFS 100

Beschreibung:

Füllschotter aus Schaumglas für nicht tragende Anwendungen ohne wärmetechnische Anforderungen

Anwendungsgebiet(e):

Füllmaterial für Bodenauffüllungen, Landschaftsschutz, Bodenaustausch bei nicht belastbaren Böden
Befüllmaterial für Gabionenwände, Gabionenzäune, Steinkorbwände...
Geländemodellierung im Garten und Landschaftsbau

| Produkteigenschaften: allgemein | Wert | Einheit | Norm / Angabe |
|---|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| Produkt / Material / Zusammensetzung | 100 | % | hochwertiges, recyceltes Glas |
| Farbe | grau | | |
| Produkteigenschaften: EN | Wert | Einheit | Norm / Angabe |
| Kornrohddichte | 100 - 130 | kg/m ³ | EN 1097-6 |
| Korngröße, unverdichtet | 56 - 125 | mm | EN 933-1 |
| Druckspannung (1,3 : 1 verdichtet, Stauchung < 5 %) | ≤ 125 | kPa | EN 826 |
| Brandverhalten / Baustoffklasse | A 1 | | 96/603/EG |
| weitere Angaben / Eigenschaften | Wert | Einheit | Norm / Angabe |
| Schüttdichte (1,3 : 1 verdichtet) * | ≥ 250 | kg/m ³ | |
| Nagetiersicher | ja | | |
| kapillarbrechend | ja | | |
| Gesundheit / Brandschutz / Verarbeitung | Wert | Einheit | Norm / Angabe |
| Mindesteinbaudicke, unverdichtet (empfohlen) | 250 | mm | |
| Verdichtungsfaktor (empfohlen) | 1,1 - 1,3 : 1 | | |
| Dicke der verdichteten Lage | ≤ 450 | mm | |
| Einbau und Verdichtung | lagenweise | | |
| brennbar | nein | | |
| Qualm- und Tropfenbildung | nein | | |
| Erweichungspunkt, Korn | ≥ 700 | °C | |
| Freisetzung von Schwermetallen | ≤ 0,001 | M.-% | |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen | ≤ 0,001 | M.-% | |
| Lieferform / -format / Verpackung | | | |
| lose / lose mit Schütttuch | | | |
| Big Bag: | 1,5 m ³ | 3,0 m ³ | |

* Das Material enthält lagerungsbedingt immer Feuchtigkeit !

**

Unsere Angaben entsprechen dem Wissensstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Irrtümer und Änderungen ohne Vorankündigung bleiben vorbehalten.
Neuere Ausgaben ersetzen die älteren Fassungen. Aktuelle Fassungen finden Sie auf unserer Homepage im Downloadbereich unter "Technische Daten".

Stand: 29.04.2021

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH

Hüblteichstraße 17
95666 Mitterteich

Tel.: +49 (0) 96 33 40 07 69 - 0
Fax: +49 (0) 96 33 40 07 69 - 19
Mail: info@glapor.de



www.glapor.com

