

Technische Daten

GLAPOR FEIN-FÜLL-SAND FSA 10

Beschreibung:

Füllsand aus Schaumglas für nicht tragende Anwendungen ohne wärmetechnische Anforderungen

Anwendungsgebiet(e):

leichtes Füllmaterial
feines Ausgleichs- / Nivelliermaterial
Einsanden von Leitungen, Kabeln, Rohren, Pflasterfugen...

Produkteigenschaften: allgemein	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Produkt / Material / Zusammensetzung	100	%	hochwertiges, recyceltes Glas
Farbe	grau		
Produkteigenschaften: EN	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Kornrohddichte	130 - 180	kg/m ³	EN 1097-6
Korngröße, unverdichtet	0 - 4	mm	EN 933-1
Druckspannung (1,3 : 1 verdichtet, Stauchung < 5 %)	≤ 100	kPa	EN 826
Brandverhalten / Baustoffklasse	A 1		96/603/EG
weitere Angaben / Eigenschaften	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Schüttdichte (1,3 : 1 verdichtet) *	≥ 350	kg/m ³	
Nagetiersicher	ja		
kapillarbrechend	ja		
Gesundheit / Brandschutz / Verarbeitung	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Mindesteinbaudicke, unverdichtet (empfohlen)	10	mm	
Verdichtungsfaktor (empfohlen)	1,1 - 1,3 : 1		
Dicke der verdichteten Lage	≤ 50	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 Schütt Tuch			
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

