

Beton-Schwerzuschlag

Barytkörnung 0 - 16 mm

Sortennummer 80820212

Kornform körnig

werktypische Kornzusammensetzung

(Siebdurchgang in M.-%)

22,40 mm	100	%
16,00 mm	94,00	%
11,20 mm	79,00	%
8,00 mm	65,00	%
4,00 mm	47,00	%
2,00 mm	34,00	%
1,00 mm	25,00	%
0,50 mm	18,00	%
0,250 mm	11,00	%
0,125 mm	6,00	%
0,063 mm	< 3,50	%

Typische chemische Analyse

BaSr SO ₄	ca.	91,1	%
SiO ₂	ca.	4,9	%
Fe ₂ O ₃	ca.	2,5	%
Al ₂ O ₃	ca.	0,5	%
CaCO ₃	ca.	1,0	%

Physikalische Eigenschaften

Spez. Gewicht ca. 4,05 - 4,15 g/cm³

Verpackungsarten

lose
Big Bags á 1.000 kg
Säcke á 40 kg
jeweils auf Einwegpaletten

Anwendungsbereich

Strahlenschutzbeton
Schwerbeton
Kontergewichte
Ballastierungen

Die in diesem technischen Datenblatt genannten Daten und sonstige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Eine Haftung hierfür kann nicht übernommen werden. Die Angaben über dieses Produkt sind techn. Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften. Änderungen der Produktkenndaten im Rahmen des techn. Fortschritts oder aufgrund betrieblich bedingter Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.



Seitz + Kerler GmbH & Co. KG
Seilo® Strahlenschutz

Friedenstraße 5 • 97816 Lohr am Main
☎ +49 9352 8787-0 • ✉ strahlenschutz@seilo.de • 🌐 www.seilo.de

seit 1945
Bautechn. Strahlenschutz
Ballastierungen
Spezialbaustoffe