

Beton-Schwerzuschlag

Seilo® Barytkörnung 0/16



Sortennummer 808202

Leistungserklärung Nr. 008-808202-808221

Kornform körnig

werktypische Kornzusammensetzung (Siebdurchgang in M.-%)	22,40 mm	100	%
	16,00 mm	99,00	%
	11,20 mm	69,00	%
	8,00 mm	41,00	%
	4,00 mm	22,00	%
	2,00 mm	19,00	%
	1,00 mm	17,00	%
	0,50 mm	15,00	%
	0,250 mm	13,00	%
0,063 mm	< 10,00	%	

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. 3,9 - 4,1 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 5-8 • D-97816 Lohr am Main • Telefon: +49 (9352) 8787-0
Fax: +49 (9352) 8787-11 • Internet: <http://www.seilo.de> • E-mail: strahlenschutz@seilo.de

seit 1945
Bautechn. Strahlenschutz
Ballastierungen
Spezialbaustoffe