

Beton-Schwerzuschlag

Seilo® Barytkörnung 0/16



Sortennummer 808202
 Leistungserklärung Nr. 016-808202-808221
 Kornform körnig

werktypische Kornzusammensetzung (Siebdurchgang in M.-%)	22,40 mm	100	%
	16,00 mm	94,00	%
	11,20 mm	79,00	%
	8,00 mm	67,00	%
	4,00 mm	47,00	%
	2,00 mm	35,00	%
	1,00 mm	26,00	%
	0,50 mm	20,00	%
	0,250 mm	15,00	%
	0,125 mm	12,00	%
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. 4,00 - 4,10 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



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