

Beton-Schwerzuschlag

Seilo® Magnetitkörnung 0/20



Sortennummer 808238
 Leistungserklärung Nr. 017-808237-808238-808239
 Kornform kantig

werktypische Kornzusammensetzung (Siebdurchgang in M.-%)	22,40 mm	100,00	%
	16,00 mm	93,00	%
	14,00 mm	80,00	%
	8,00 mm	25,00	%
	4,00 mm	5,00	%
	2,00 mm	4,00	%
	1,00 mm	3,00	%
	0,50 mm	3,00	%
	0,250 mm	3,00	%
	0,125 mm	3,00	%
0,063 mm	< 3,00	%	

Typische chemische Analyse	Fe ₃ O ₄	ca.	89,70	%
	SiO ₂	ca.	4,00	%
	Al ₂ O ₃	ca.	0,70	%
	CaO	ca.	2,50	%
	K ₂ O	ca.	0,20	%
	Na ₂ O	ca.	0,30	%
	P	ca.	0,50	%
	S	ca.	0,03	%

Physikalische Eigenschaften	Spez. Gewicht	ca.	4,65 - 4,85	g/cm ³
	Feuchtigkeit	ca.	3,0	%
	H ₂ O - Aufnahme	ca.	0,2 - 0,5	%

Verpackungsarten lose
 Big Bags á 1.000 kg

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