

Beton-Schwerzuschlag

Seilo® Hämatitkörnung 6/32

Sortennummer 808209

Kornform kantig

werktypische Kornzusammensetzung (Siebdurchgang in M.-%)	45,00 mm	100,00	%
	31,50 mm	100,00	%
	22,40 mm	67,00	%
	16,00 mm	38,00	%
	8,00 mm	14,00	%
	6,30 mm	11,00	%
	3,15 mm	7,00	%
0,063 mm	≤ 4,00	%	

Typische chemische Analyse	Fe	ca.	65,25	%
	SiO ₂	ca.	3,60	%
	Al ₂ O ₃	ca.	1,60	%
	P	ca.	0,04	%
	S	ca.	0,02	%
	H ₂ O	ca.	1,00	%

Physikalische Eigenschaften	Spez. Gewicht	ca.	4,70 - 4,85	g/cm ³
	Schüttgewicht	ca.	2,6 - 2,7	g/cm ³

Verpackungsarten
lose
Big Bags

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