

Beton-Schwerzuschlag

Seilo® Fe-Granulat 0/5



Sortennummer	808305
Leistungserklärung	Nr. 020-808305
Kornform	kugelig
Korngröße	0 - 5 mm

Typische Kornzusammensetzung (Siebdurchgang in M.-%)	6,3 mm	99,00	%
	5,0 mm	86,00	%
	4,0 mm	76,00	%
	2,0 mm	48,00	%
	1,0 mm	20,00	%
	0,500 mm	6,00	%
	0,250 mm	2,00	%
	0,125 mm	≤ 1,00	%

Typische chemische Analyse	Fe	ca.	94 - 96	%
	C	ca.	2,8 - 3,2	%
	Si	ca.	1,0 - 1,5	%
	Mn	ca.	0,35 - 0,90	%
	P	ca.	0,10 - 0,20	%
	S	ca.	0,07 - 0,12	%

Physikalische Eigenschaften	Spez. Gewicht	ca.	7,5 - 7,6	g/cm ³
	Schüttgewicht	ca.	4,5 - 5,0	g/cm ³

Verpackungsarten Säcke á 25 kg
 Big Bags á 1.000
 auf Europaletten oder Einwegpaletten 1.200 x 800 mm

Anwendungsbereich Strahlenschutz- und Schwerbeton,
 Kontergewichte

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 Produktkennndaten 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