

Beton-Schwerzuschlag

Seilo® Schwerzuschlag PR 0/2s

Sortennummer	808291			
Kornform	kugelig			
werktypische Kornaufbau	0 - 2,0 mm	100,00	%	
Typische chemische Analyse	Fe	ca.	68,80	%
	Fe _x O _y	ca.	98,30	%
	SiO ₂	ca.	0,60	%
	Mn	ca.	0,43	%
	P	ca.	0,01	%
	S	ca.	0,08	%
	Cu	ca.	0,01	%
	Cr	ca.	0,09	%
	Ni	ca.	0,04	%
	Zn	ca.	0,01	%
	Na ₂ O	ca.	0,02	%
	K ₂ O	ca.	0,01	%
Physikalische Eigenschaften	Spez. Gewicht	ca.	5,30	g/cm ³
	Schüttgewicht	ca.	3,50	g/cm ³
Verpackungsarten	Big Bags á 1.000 kg Big Bags á 1.500 kg 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 • 97816 Lohr am Main
 ☎ +49 9352 8787-0 • ✉ strahlenschutz@seilo.de • 🌐 www.seilo.de

seit 1945
Bautechn. Strahlenschutz
Ballastierungen
Spezialbaustoffe