

Beton-Schwerzuschlag

Seilo® Fe-Granulat 0/5



| | |
|---------------------------|----------------|
| Sortennummer | 808305 |
| Leistungserklärung | Nr. 014-808305 |
| Kornform | kugelig |
| Korngröße | 0 - 5 mm |

| | | | |
|--|----------|--------|---|
| Typische Kornzusammensetzung (Siebdurchgang in M.-%) | 6,3 mm | 100,00 | % |
| | 5,0 mm | 100,00 | % |
| | 4,0 mm | 93,00 | % |
| | 2,0 mm | 54,00 | % |
| | 1,0 mm | 20,00 | % |
| | 0,500 mm | 8,00 | % |
| | 0,250 mm | 1,00 | % |
| | 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 - 7,7 | g/cm ³ |
| | Schüttgewicht | ca. | 3,0 - 4,6 | 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 Scherbeton,
 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 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