

GMC Granatsand Strahlmittel



Anwendungsgebiete:

- Mehrwegstrahlmittel
- Rohrinnensanierung

GMC Granatsand ist ein Granatsand mit besonders guter Eignung für die Rohrinnensanierung.



Lieferbare Körnungen

(in mm, Spezialkörnungen auf Anfrage)

Körnung 0,5-1,0	0,50 - 1,00
Körnung 0,5-1,4	0,50 - 1,40
Körnung 1-2	1,00 - 2,00
Körnung 2-3	2,00 - 3,00
Körnung 3-4	3,00 - 4,00
Körnung 4-6	4,00 - 6,00

Physikalische Eigenschaften

Härte	ca. 7 - 8 Mohs
Kornform	kantig
Farbe	dunkelrot
Schmelzpunkt	ca. 1315 °C
Spezifisches Gewicht	ca. 3,9 - 4,1 g/cm ³
Schüttgewicht (je nach Korngröße)	ca. 2,0 - 2,3 g/cm ³

Lieferformen

- 25 kg Papiersäcke auf Euro-Tauschpalette
- Einwegpalette zu je 1 t geschrumpft

Chemische Durchschnittsanalyse

SiO ₂ (nicht silikogen)	31,10 %
Fe ₂ O ₃ +FeO	42,00 %
Al ₂ O ₃	17,20 %
MgO	4,60 %
MnO	1,20 %
CaO	1,60 %
TiO ₂	1,20 %

Jens Herfeldt Baustoff GmbH Essen | Hildegrimstr. 9c | 45239 Essen | Telefon: 0201/402324 | Email: strahlmittel@herfeldt.de

Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz. Sie dienen nur zur Beschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Größere und feinere Anteile sind in Spuren möglich. Es wird keine Haftung oder Gewährleistung für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen und Daten übernommen. Dem Benutzer obliegt es, die Tauglichkeit für seinen Verwendungszweck zu prüfen. Wir geben auf Wunsch gerne Auskunft über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen. Verkäufe erfolgen gemäß unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen.