



ISG MISCHUNG C2

0,063 - 3,5 mm

ISG Quarzsandmischungen werden aus DORSILIT®-Kristallquarzsand in abgestuften Körnungen produziert. ISG Quarzsandmischungen sind frei von Verunreinigungen und vermeiden baustellenbezogene Fehlchargen, da keine Einzelfractionen gemischt werden müssen. ISG Quarzsandmischungen werden in Standardsieblinien basierend sowohl auf Fullerkurven als auch Ausfallkörnungen hergestellt. Dadurch erreicht man sehr gute Verlegeeigenschaften, eine hohe Packungsdichte im System und einen niedrigen Bindemittelbedarf. Verpackte Produkte unterliegen der normalen Alterung und sollten nicht länger als 6 Monate gelagert werden. Hinweise auf die Entsorgung etc. entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Durch Einsatz moderner Aufbereitungstechnologie und modernem Qualitäts- und Umweltmanagement wird eine hohe gleichbleibende Qualität bei bestmöglicher Rücksichtnahme auf unsere Umwelt gewährleistet.

Einsatzbereich

- Böden / Estriche hydraulisch gebunden
- Böden / Estriche Kunstharz-gebunden
- Baustoffhandel
- Polymerbeton / Verbundwerkstoffe

Lieferform

im Big Bag (1250 kg), im Papiersack (25 kg)

Produktdaten

Feuchtigkeit	< 0,1 %
Kornform	Rundkorn
Kornoberfläche	frei von Krusten
Kornrohddichte	2,64 g/ml
Schüttdichte	1,5 g/ml
Kalkgehalt	< 1 %
Kornanteil <0,063 mm	4 Gew.%

Kornverteilung (gemittelt)

