

ISG-Quarzsandmischung Nr. 17 C1

Kristallquarzsand-Mischung 0,06 – 4,0 mm

Charakterisierung

ISG – Quarzsandmischung Nr. 17 C1 besteht aus gewaschenen Kristallquarzsanden. Kristallquarzsande zeichnen sich aus durch ihren hohen SiO₂- Gehalt und die Abwesenheit von Huminstoffen und anderen Verunreinigungen.

Lieferung

verpackt in 25 kg- oder 50 kg- Säcken

Typische Analysen

Physikalische Daten

Feuchtigkeit	< 1 MA.-%
Dichte	ca. 2,65 g/ml
Schüttdichte	ca. 1,48 g/ml

Korngrößenverteilung

Korngruppe	Anteil in MA-%
>3,15 mm	ca.4
2,0 – 3,15 mm	ca.26
1,0 – 2,0 mm	ca.28
0,5 – 1,0 mm	ca.26
0,125 - 0,5 mm	ca.12
0,063 – 0,125 mm	ca.4
< 0,063 mm	ca.0,1

Basis: Produktionsdurchschnittswerte 2009

Wichtiger Hinweis: Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei den vorliegenden Produkten um Naturprodukte handelt, die veredelt und/oder gemischt sein können (auch mit synthetischen Produkten). Alle angegebenen Daten und Werte sind daher lediglich als Richtwerte, die produktspezifische Toleranzen haben können, zu verstehen. Unser Vertragspartner bleibt verpflichtet, die Tauglichkeit des Produktes für seine Einsatzzwecke zu prüfen und konkrete Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen aufgrund der naturgegebenen sowie produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen für den konkreten Verwendungszweck zu erfragen. Im Übrigen gelten unsere "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen." Die genannten Analysenwerte stellen keine Zusicherung im rechtlichen Sinne dar, sondern basieren auf durchschnittlichen Jahreswerten. Aktuelle Analysenwerte stellen wir auf Wunsch gerne zur Verfügung.