

TECHNISCHES DATENBLATT

Produktnam e B1, B2 - Quarzsandmischungen

Beschreibung

B1, B2 - Quarzsandmischungen bestehen aus gewaschenen Kristallquarzsanden. Kristallquarzsande zeichnen sich aus durch ihren hohen SiO₂-Gehalt und die Abwesenheit von Huminstoffen und anderen Verunreinigungen.

Erstellt von SK
Datum 18.01.2018
Revision 6

Lieferform

25 kg und 50 kg Säcke

Lagerung

Vor Nässe schützen.
Trocken und im Originalgebinde lagern.

Hinweis

Verpackte Produkte unterliegen der normalen Alterung und sollten nicht länger als 12 Monate gelagert werden. Hinweise auf die Entsorgung etc. können Sie unserem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Eigenschaften

Feuchtigkeit DIN ISO 787,T2	< 1	[Ma.-%]			
Schüttdichte	ca. 1,5	[g/ml]			
Dichte	ca. 2,65	[g/ml]			

Kornverteilung Mischung B1 (Nr. 16)

> 2,5 mm	< 1	[Ma.-%]
1,6 - 2,5 mm	20	[Ma.-%]
0,5 - 1,6 mm	59	[Ma.-%]
0,063 - 0,5 mm	20	[Ma.-%]
< 0,063 mm	< 1	[Ma.-%]

Basis Produktionsdurchschnittswerte 2017

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei den vorliegenden Produkten um Naturprodukte handelt. Alle angegebenen Daten und Werte sind daher lediglich als Richtwerte, die produktsspezifische Toleranzbreiten haben können, zu verstehen. Unser Vertragspartner bleibt verpflichtet, die Tauglichkeit des Produkts für seine Einsatzzwecke zu prüfen und konkrete Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen aufgrund der naturgegebenen sowie produktions- und lagerstätten-

bedingten Toleranzen für den konkreten Verwendungszweck zu erfragen. Im Übrigen gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Die genannten Analysenwerte stellen keine Garantie oder Zusicherung im rechtlichen Sinne dar, sondern basieren auf durchschnittlichen Jahreswerten. Aktuelle Analysenwerte stellen wir auf Wunsch gerne zur Verfügung.

TECHNISCHES DATENBLATT

Produktnamme B1, B2 - Quarzsandmischungen

Erstellt von SK
 Datum 18.01.2018
 Revision 6

Kornverteilung Mischung B2 (Nr. 21)

> 2,5 mm	< 1	[Ma.-%]
1,6 - 2,5 mm	15	[Ma.-%]
0,5 - 1,6 mm	46	[Ma.-%]
0,063 - 0,5 mm	38	[Ma.-%]
< 0,063 mm	< 1	[Ma.-%]

Kornverteilung

Kornverteilung

Kornverteilung

Basis Produktionsdurchschnittswerte 2017

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei den vorliegenden Produkten um Naturprodukte handelt. Alle angegebenen Daten und Werte sind daher lediglich als Richtwerte, die produktsspezifische Toleranzbreiten haben können, zu verstehen. Unser Vertragspartner bleibt verpflichtet, die Tauglichkeit des Produkts für seine Einsatzzwecke zu prüfen und konkrete Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen aufgrund der naturgegebenen sowie produktions- und lagerstätten-

bedingten Toleranzen für den konkreten Verwendungszweck zu erfragen. Im Übrigen gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Die genannten Analysenwerte stellen keine Garantie oder Zusicherung im rechtlichen Sinne dar, sondern basieren auf durchschnittlichen Jahreswerten. Aktuelle Analysenwerte stellen wir auf Wunsch gerne zur Verfügung.