

Produktname DORSICOAT® PQK 9

Beschreibung

Die Produktgruppe DORSICOAT® lässt sich dank einer Spezialbeschichtung nahezu staubfrei verarbeiten und unterstützt so die Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz. DORSICOAT® PQK 9 ist ein multifunktionaler Füllstoff für die Baustoff- und Verbundwerkstoffindustrie, der hervorragende Einarbeitung in lösemittelhaltige und lösemittelfreie EP / PU - Verlegebeschichtungssysteme bietet. Er zeichnet sich durch einen hohen SiO₂-Gehalt aus und enthält nur geringe Nebenbestandteile.

Erstellt von SK
 Datum 25.04.2018
 Revision 4

Lieferform

25 kg Spezialpapiersack

Lagerung

Vor Nässe schützen.
 Trocken und im Originalgebinde lagern.

Hinweis

Verpackte Produkte unterliegen der normalen Alterung und sollten nicht länger als 6 Monate gelagert werden. Hinweise zur Entsorgung etc. können Sie unserem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Eigenschaften

| | | | | | |
|------------------------------------|----------|---------|--|--|--|
| Feuchtigkeit DIN ISO 787,T2 | < 1 | [Ma.-%] | | | |
| Schüttdichte | ca. 1,4 | [g/ml] | | | |
| Dichte | ca. 2,68 | [g/ml] | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Kornverteilung 0,1 - 0,5 mm

| | | |
|----------------|--------|---------|
| > 0,5 mm | ca. 1 | [Ma.-%] |
| 0,315 - 0,5 mm | ca. 44 | [Ma.-%] |
| 0,1 - 0,315 mm | ca. 54 | [Ma.-%] |
| < 0,1 mm | ca. 1 | [Ma.-%] |
| | | |

Basis Produktionsdurchschnittswerte 2016

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 produktspezifische 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 Zusage im rechtlichen Sinne dar, sondern basieren auf durchschnittlichen Jahreswerten. Aktuelle Analysenwerte stellen wir auf Wunsch gerne zur Verfügung