

Produkt Spezifikation

DMT Quarzstaub bis 5 my

DMT GmbH & Co. KG
 Plant & Product Safety
 Refrigeration & Air Quality

Am TÜV 1
 45307 Essen, Germany



- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Allgemeine Beschreibung: | Prüfstaub zur Verwendung für filtertechnische- und Umweltprüfungen. Nähere Informationen finden Sie im Bereich Downloads. |
| 2. Zusammensetzung: | Die Partikelgrößenverteilung des DMT Quarzstaub bis 5 my liegt zwischen 0 - 5 μm . |
| 3. Transport und Lagerung: | Durch Transport und Lagerung können Teilentmischungen auftreten. Daher wird empfohlen, den DMT Quarzstaub bis 5 my vor Verwendung zu homogenisieren, was durch Aufmischen mit einem Labortaumelmischer erreicht werden kann. Bitte trocken und im luftdicht verschlossenen Originalbehälter lagern. |
| 4. Qualitätsüberwachung: | Um reproduzierbare Qualität zu erreichen, werden die Rohstoffe und Produktion streng kontrolliert. Folgende Qualitätskontrollen werden durchgeführt:

Überwachung der Partikelgrößenverteilung von Rohstoffen
Überwachung der Partikelgrößenverteilung vom Endprodukt |
| 5. Spezifikation: | Name: DMT Quarzstaub bis 5 my
Zusammensetzung: Quarz
Material: Quarz
größte Partikelgröße (μm): 5
Substanzdichte (g/cm^3): 2,65
Zustand: fest
Härte (Mohs): 7,0
Farbe: weiß |