

Produkt Spezifikation

DMT Quarzsand | 4.2.1.3

MIL-STD-810G

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Plant & Product Safety

Refrigeration & Air Quality

Am TÜV 1

45307 Essen, Germany



1. Allgemeine Beschreibung:

Der DMT Quarzsand entsprechend Kap. 4.2.1.3 des MIL-Standards-810G wird zur Bewertung von verschiedenen Geräten und Bauteilen eingesetzt, die Sanden und staubigen Atmosphären ausgesetzt sind. Die Partikelgrößenverteilung des Normsands ist in der folgenden Tabelle dargestellt.

2. Zusammensetzung:

Die vorgegebene Partikelgrößenverteilung ist in der nachfolgenden Tabelle dargestellt:

<u>x (µm)</u>	<u>Q3(x) (%)</u>
850.0	100.0

3. Transport und Lagerung:

Durch Transport und Lagerung können Teilmischungen auftreten. Daher wird empfohlen, den DMT Quarzsand | 4.2.1.3 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 Quarzsand | 4.2.1.3**Norm:** MIL-STD-810G**Titel der Norm:** Department of Defense Test Method Standard:
Environment engineering considerations and laboratory tests**Zusammensetzung:** Quarz**Material:** Quarz**kleinste Partikelgröße (µm):** 100**größte Partikelgröße (µm):** 850**Substanzdichte (g/cm³):** 2,65**Zustand:** fest**Härte (Mohs):** 7,0**Farbe:** grau/braun
