

Produkt Spezifikation

DMT Dolomit DRB 4/15

DIN EN 149

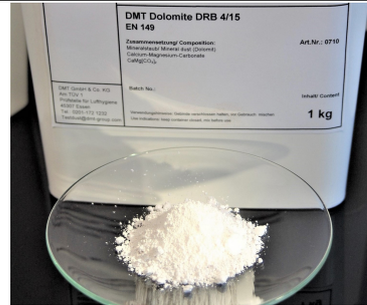
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Plant & Product Safety

Refrigeration & Air Quality

Am TÜV 1

45307 Essen, Germany



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Allgemeine Beschreibung: | Der DMT Dolomit DRB 4/15 entspricht der Spezifikation der DIN EN 149 und wird für die Prüfung von partikelfiltrierenden Halbmasken / Atemschutzmasken verwendet. |
| 2. Zusammensetzung: | Die Partikelgrößenverteilung des DMT Dolomit DRB 4/15 liegt zwischen 0 - 20 µm. |
| 3. Transport und Lagerung: | Durch Transport und Lagerung können Teilentmischungen auftreten. Daher wird empfohlen, den DMT Dolomit DRB 4/15 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 vom Rohstoff und Endprodukt |

**5. Spezifikation:****Name:** DMT Dolomit DRB 4/15**Norm:** DIN EN 149**Titel der Norm:** Atemschutzgeräte – Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung**Zusammensetzung:** Die Partikelgrößenverteilung des DMT Dolomit DRB 4/15 liegt zwischen 0 - 20 µm.**Material:** Dolomit**kleinste Partikelgröße (µm):** 0**größte Partikelgröße (µm):** 20**Schüttdichte(g/cm³):** -**Substanzdichte (g/cm³):** 2,85**Zustand:** fest**Härte (Mohs):** 3,5**Farbe:** weiß