

Produkt Spezifikation

DMT Dolomit DRB 4/15

DIN EN 149

DMT 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