

Produkt Spezifikation

PTI Arizona Prüfstaub A1 ultrafine

ISO 12103-1

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



Am TÜV 1
45307 Essen, Germany

1. Allgemeine Beschreibung: Der Arizona Prüfstaub A1 ultrafine bildet den feinsten Normstäube der ISO 12103-1 und wird für verschiedene Filter- und Umweltprüfungen verwendet. Der sogenannte Arizona Prüfstaub A1 ultrafine besteht zu 69 % – 77 % aus Quarz.

2. Zusammensetzung: Die Zusammensetzung und Partikelgrößenverteilung ist in der Norm ISO 12103-1 definiert:

x (µm)	Q3(x) (%)
0.97	3.0 - 5.0
1.38	7.0 - 10.0
2.75	23.0 - 27.0
5.50	65.0 - 69.0
11.0	95.5 - 97.5
22	100.0

3. Transport und Lagerung: Durch Transport und Lagerung können Teilmischungen auftreten. Daher wird empfohlen, den PTI Arizona Prüfstaub A1 ultrafine 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: PTI Arizona Prüfstaub A1 ultrafine

Norm: ISO 12103-1

Titel der Norm: Straßenfahrzeuge - Prüfstaub zur Bewertung von Filtern - Teil 1: Arizona-Prüfstaub

Zusammensetzung: Quarz

Material: Quarz

größte Partikelgröße (µm): 22

Schüttdichte(g/cm³): 0,50

Substanzdichte (g/cm³): 2,65

Zustand: fest

Härte (Mohs): 7,0

Farbe: braun / beige
