

Produkt Spezifikation

PTI Arizona Prüfstaub A3 medium

ISO 12103-1

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



Am TÜV 1
45307 Essen, Germany

1. Allgemeine Beschreibung: Analog zum Arizona Prüfstaub A2 fine wird der Arizona Prüfstaub A3 medium auch in verschiedenen normativen Prüfungen eingesetzt. Die Partikelgrößenverteilung ist in der nachfolgenden Tabelle dargestellt. Der sogenannte Arizona Prüfstaub A3 medium besteht zu 69 % – 77 % aus Quarz.

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

<u>x (µm)</u>	<u>Q3(x) (%)</u>
0.97	2.0 - 2.4
1.38	3.8 - 4.4
2.75	10.3 - 11.1
5.50	22.1 - 23.2
11.0	42.3 - 43.6
22.0	62.5 - 64.5
44.0	82.0 - 83.5
88.0	94.7 - 96.0
124.50	97.2 - 98.6
176.0	99.0 - 100.0
248.90	100.0

3. Transport und Lagerung: Durch Transport und Lagerung können Teilmischungen auftreten. Daher wird empfohlen, den PTI Arizona Prüfstaub A3 medium 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 A3 medium

Norm: ISO 12103-1

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

Zusammensetzung: Quarz

Material: Quarz

größte Partikelgröße (μm): 250

Schüttdichte(g/cm^3): 1,00

Substanzdichte (g/cm^3): 2,65

Zustand: fest

Härte (Mohs): 7,0

Farbe: braun / beige
