

Produkt Spezifikation

PTI Arizona Prüfstaub A4 coarse

ISO 12103-1

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



Am TÜV 1
 45307 Essen, Germany

1. Allgemeine Beschreibung: Der größte Prüfstaub der ISO 12103-1 ist der Arizona Prüfstaub A4 coarse. Der sogenannte Arizona Prüfstaub A4 coarse besteht 69 % – 77 % aus Quarz.

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

| x (µm) | Q3(x) (%) |
|---------------|------------------|
| 0.97 | 0.74 - 0.83 |
| 1.38 | 1.8 - 2.1 |
| 2.75 | 5.5 - 6.3 |
| 5.50 | 11.5 - 12.5 |
| 11.0 | 21.0 - 23.0 |
| 22.0 | 36.0 - 38.5 |
| 44.0 | 58.0 - 60.0 |
| 88.0 | 85.0 - 86.5 |
| 124.50 | 93.0 - 94.0 |
| 176.0 | 97.2 - 98.2 |
| 248.90 | 99.0 - 100.0 |
| 352.0 | 100 |

3. Transport und Lagerung: Durch Transport und Lagerung können Teilmischungen auftreten. Daher wird empfohlen, den PTI Arizona Prüfstaub A4 coarse 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 A4 coarse
Synonyme: AC coarse, Arizona Teststaub grob
Norm: ISO 12103-1
Titel der Norm: Straßenfahrzeuge - Prüfstaub zur Bewertung von Filtern - Teil 1: Arizona-Prüfstaub
Zusammensetzung: Quarz
Material: Quarz
größte Partikelgröße (µm): 352
Schüttdichte(g/cm³): 1,20
Substanzdichte (g/cm³): 2,65
Zustand: fest
Härte (Mohs): 7,0
Farbe: braun / beige
