

MICA Cosmetics C

Aspanger Glimmer ist ein **Muskovit-Glimmer, welcher zu 100% aus der eigenen Lagerstätte in Österreich produziert** wird. Nähere Details dazu finden Sie sowohl im Produktübersichtsblatt Aspanger Glimmer als auch auf www.aspanger.com

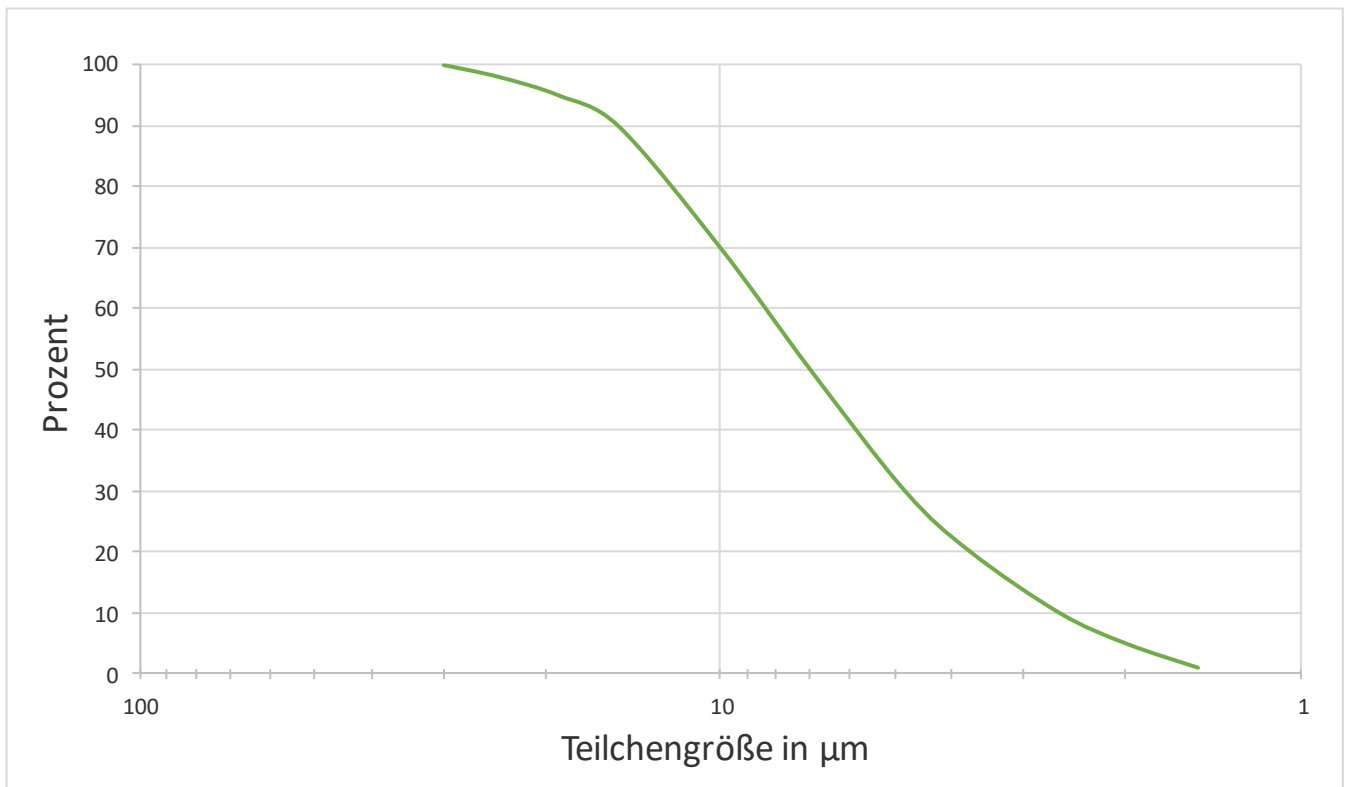
Allgemeine Informationen	Dichte (g/cm ³) ISO 787/10-1981 Mohs'sche Härte FMY-Wert (%) Wassergehalt (%) ISO 787/2-1981 pH-Wert ISO 787/9-1981 Ölzahl (g/100g) ISO 787/5-1980 Spez. Oberfläche (m ² /g) Schüttgewicht (g/l)	2,85 2,5 75-79 CoA < 1 CoA 9,5 20 7 500
Chemische Analyse	SiO ₂ Al ₂ O ₃ K ₂ O CaO Fe ₂ O ₃ TiO ₂ Glühverlust bei 600 °C	51,5 % 27,0 % 10,0 % 0,4 % 2,9 % 0,4 % <2 %CoC
Schwermetalle (CoC)	As (mg/kg) Sb (mg/kg) Hg (mg/kg) Cd (mg/kg) Pb (mg/kg)	<3,5 CoC <0,5 CoC <0,1 CoC <0,1 CoC <5 CoC

MICA Cosmetics C

Korngrößenverteilung
Mastersizer 3000E

d98 CoA
d90
d50 CoA
d30

47,0 – 53,0 μm
40,0 μm
14,0 - 18,0 μm
9,5 μm



Durch dieses Datenblatt wird die vorhergehende Ausgabe ungültig. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Werte sind Ergebnisse sorgfältiger Untersuchungen, stellen jedoch keine Spezifikation dar, sondern sind Durchschnittswerte ohne Rechtsverbindlichkeit. Garantien für ihre Richtigkeit können weder gegeben noch aus ihnen abgeleitet werden. Ausgenommen davon sind jene Werte, welche mit CoC sowie CoA gekennzeichnet sind. Für die Verletzung von Patent- oder anderen Schutzrechten wird nicht gehaftet.

CoC: Certificate of Conformity (Diese Werte werden pro Jahr mindestens einmal intern oder extern gemessen)

CoA: Certificate of Analysis (Diese Werte werden bei jeder Produktionscharge intern oder extern gemessen)

REV 7/11-2024