

## MICA N

Aspanger MICA ist ein Muskovit-Glimmer, welcher zu 100% aus der eigenen Lagerstätte abgebaut und aufbereitet wird. Die eigenen Rohstoffvorkommen - nur 70 km südlich von Wien - reichen für über 100 Jahre. Nähere Details dazu finden Sie auf [www.aspanger.com](http://www.aspanger.com)

Allgemeine Informationen	Dichte (g/cm <sup>3</sup> ) ISO 787/10-1981	2,85
	Mohs'sche Härte DIN-EN-15771	2,5
	FMY-Wert (%) ISO 2470	80
	Wassergehalt (%) ISO 787/2-1981	< 1
	pH-Wert ISO 787/9-1981	9,5
	Ölzahl (g/100g) ISO 787/5-1980	24
	Schüttgewicht (g/l) DIN ISO 697	460
Chemische Analyse	SiO <sub>2</sub>	51,5 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	27,0 %
	K <sub>2</sub> O	10,0 %
	CaO	0,4 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,9 %
	MgO	2,8 %
	TiO <sub>2</sub>	0,4 %
	Na <sub>2</sub> O	0,2 %
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2 %
	MnO	0,03 %
Glühverlust bei 600°C	<2,0 %	

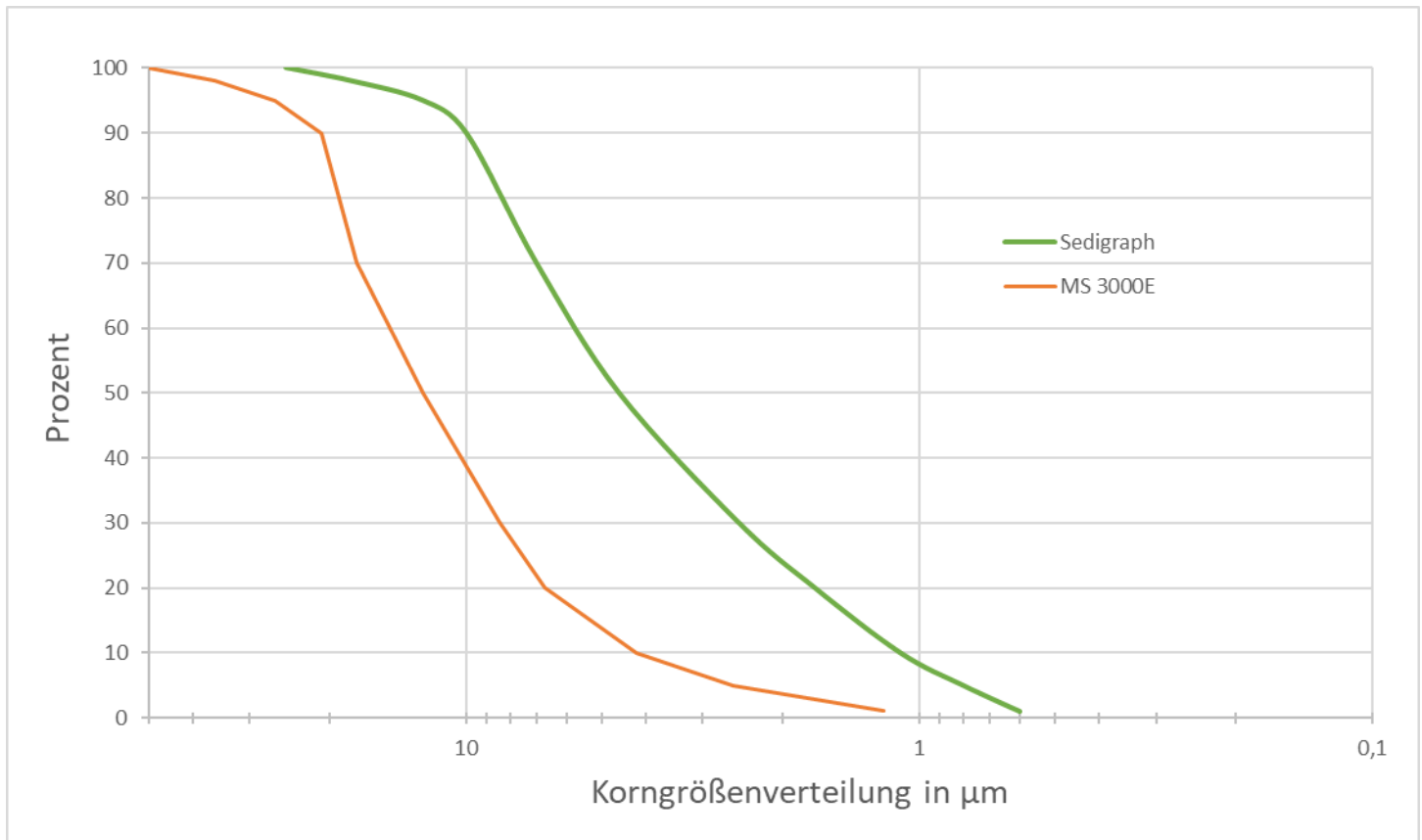


# MICA N

Korngrößenverteilung  
Sedigraph 5120 /  
Mastersizer 3000E

d98  
d90  
d50  
d30

18,0 µm / 35,0 µm  
10,0 µm / 27,3 µm  
4,6 µm / 11,5 µm  
2,5 µm / 8,0 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. Für die Verletzung von Patent- oder anderen Schutzrechten wird nicht haftet.

REV 6/02-2023