

Aspolit W 83-20

Aspanger Aspolit ist ein Mehrkomponenten-Füllstoff, überwiegend bestehend aus den Mineralien Muskovit-Glimmer und Quarz aus der eigenen Lagerstätte. Nähere Details dazu finden Sie sowohl im Produktübersichtsblatt Aspanger Aspolit als auch auf www.aspanger.com

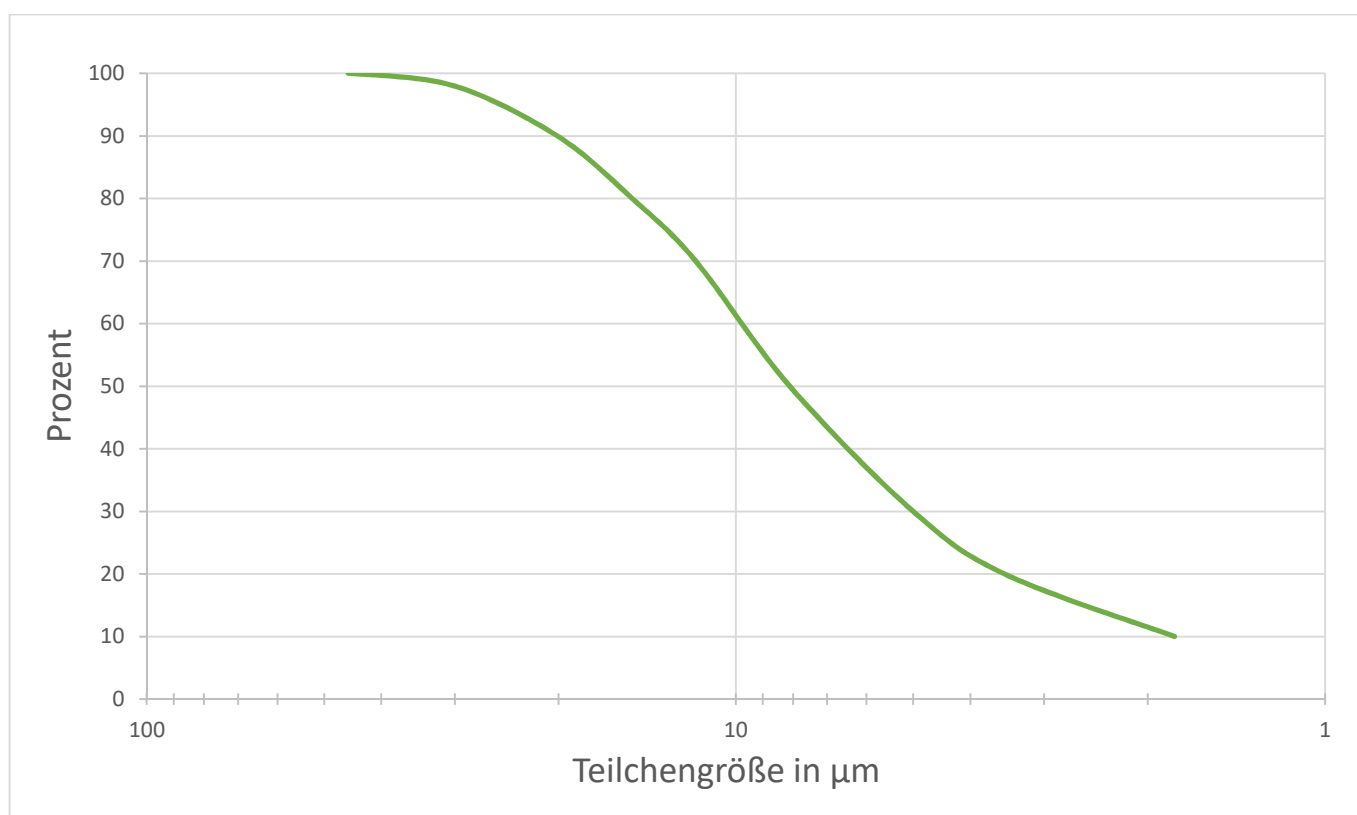
Allgemeine Informationen	Dichte (g/cm ³) ISO 787/10-1981	2,75
	Mohs'sche Härte Glimmer	2,5
	Mohs'sche Härte Quarz	7
	FMY-Wert (%)	83
	Wassergehalt (%) ISO 787/2-1981	<1
	pH-Wert ISO 787/9-1981	9,5
	Ölzahl (g/100g) ISO 787/5-1980	21
	Spez. Oberfläche (m ² /g)	9,5
Schüttgewicht (g/l)	530	
Chemische Analyse	SiO ₂	61 %
	Al ₂ O ₃	22 %
	K ₂ O	9 %
	CaO	0,5 %
	Fe ₂ O ₃	2 %
	MgO	2 %
	TiO ₂	0,3 %
	Glühverlust bei 600°C	<2,00 %

Aspolit W 83-20

Korngrößenverteilung
 Mastersizer 3000E

d98
 d90
 d50
 d30

30,0 μm
 20,0 μm
 8,5 μm
 4,0 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 gehaftet.

REV 4/06-2021