



Aspolit W 70 - 250

Aspanger Aspolit ist ein spezieller 3-Komponenten-Füllstoff, bestehend aus den Mineralien Muskovit, Quarz und Chlorit 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 (%)	70
	Wassergehalt (%) ISO 787/2-1981	<1
	pH-Wert ISO 787/9-1981	9,5
	Ölzahl (g/100g) ISO 787/5-1980	11
	Spez. Oberfläche (m ² /g)	3,0
Schüttgewicht (g/l)	1100	
Chemische Analyse	SiO ₂	71 %
	Al ₂ O ₃	15 %
	K ₂ O	6 %
	CaO	0,3 %
	Fe ₂ O ₃	2 %
	MgO	2 %
	TiO ₂	0,3 %
	Na ₂ O	0,1 %
	P ₂ O ₅	0,1 %
	Glühverlust bei 600°C	<2,00 %

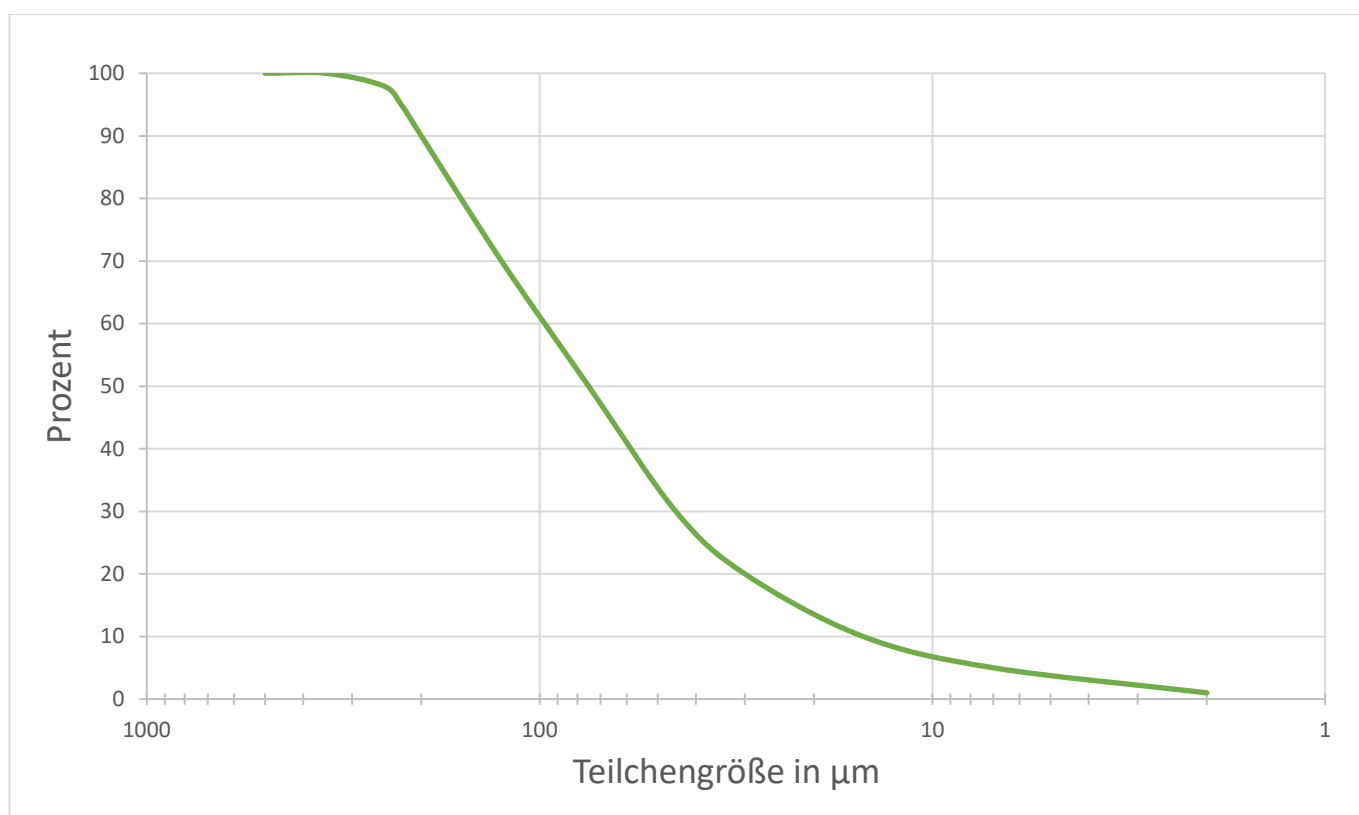


Aspolit W 70 – 250

Korngrößenverteilung
 Siebung

d98
 d90
 d50
 d30

250,0 µm
 200,0 µm
 75,0 µm
 45,0 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 2/06-2018