



## Aspolit W 81-40 (vorläufig)

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](http://www.aspanger.com)

Allgemeine Informationen	Dichte (g/cm <sup>3</sup> ) ISO 787/10-1981	2,75
	Mohs'sche Härte Glimmer Mohs'sche Härte Quarz	2,5 7
	FMY-Wert (%)	81
	Wassergehalt (%) ISO 787/2-1981	<1
	pH-Wert ISO 787/9-1981	9,5
	Ölzahl (g/100g) ISO 787/5-1980	37
	Spez. Oberfläche (m <sup>2</sup> /g)	9
	Schüttgewicht (g/l)	640
Chemische Analyse	SiO <sub>2</sub>	71 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15 %
	K <sub>2</sub> O	6 %
	CaO	0,3 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2 %
	MgO	2 %
	TiO <sub>2</sub>	0,3 %
	Na <sub>2</sub> O	0,1 %
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,1 %
	LOI	3 %



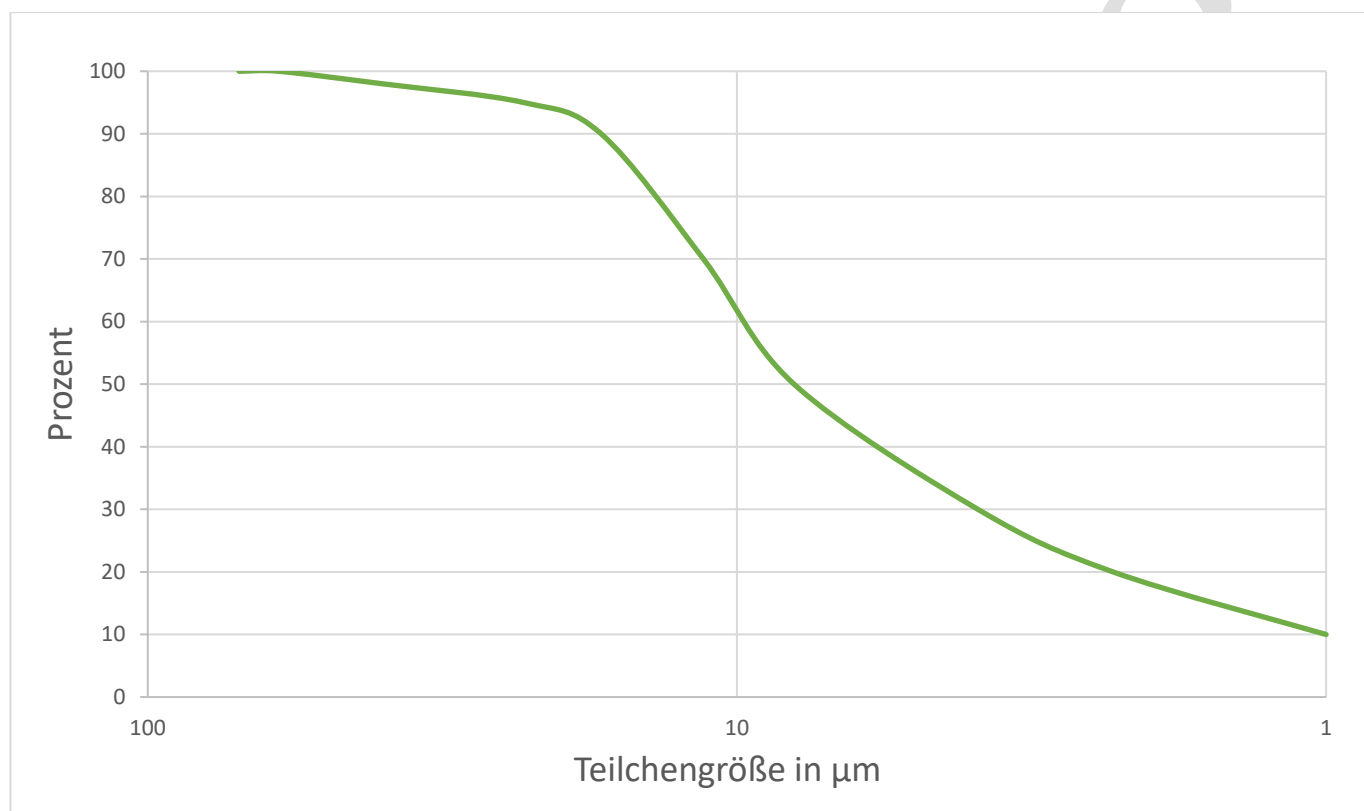


## Aspolit W 81-40 (vorläufig)

Korngrößenverteilung  
Sedigraph 5100

d98  
d90  
d50  
d30

40  $\mu\text{m}$   
17  $\mu\text{m}$   
8  $\mu\text{m}$   
4  $\mu\text{m}$



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 1/02-2017



Aspanger Bergbau und Mineralwerke GmbH & Co KG  
Neustift am Hartberg 25  
A-2870 Aspang  
Tel.: +43 2642 52355-0  
Fax.: +43 2642 52673  
E-Mail: [office@aspanger.com](mailto:office@aspanger.com)  
Homepage: [www.aspanger.com](http://www.aspanger.com)