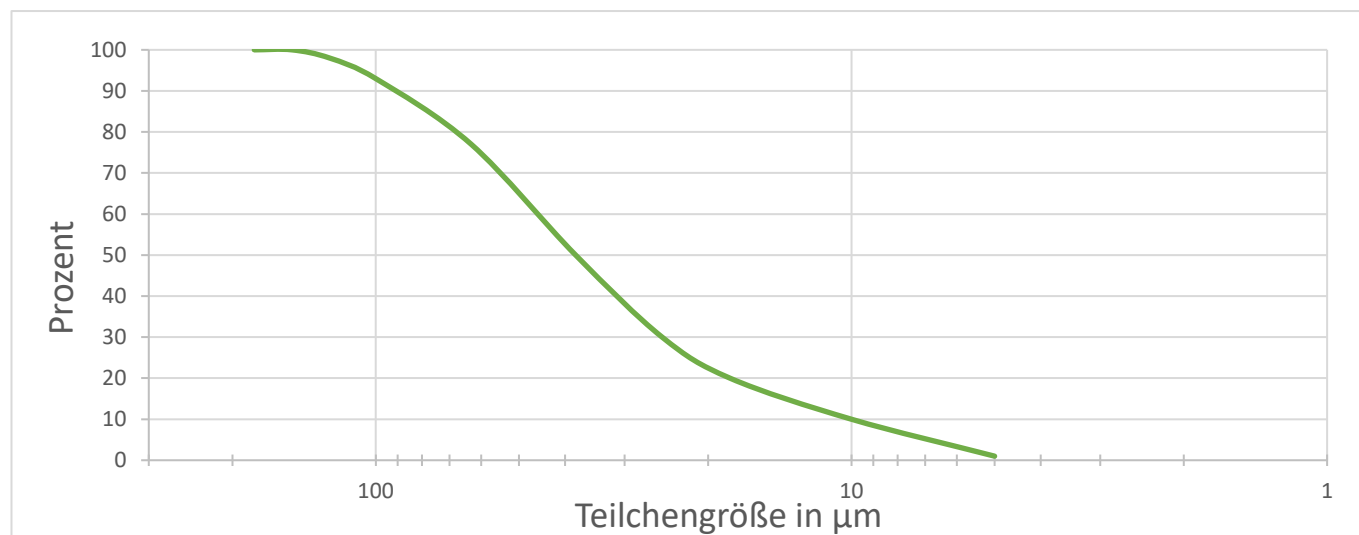


Schlicker

Aspanger Schlicker ist ein Mineralgemisch, hauptsächlich bestehend aus den Mineralien Muskovit und Quarz aus der eigenen Lagerstätte. Nähere Details dazu finden Sie auf www.aspanger.com

Allgemeine Informationen	Dichte (g/cm ³) ISO 787/10-1981	2,75-2,81
	pH-Wert ISO 787/9-1981	9,5
Chemische Analyse	SiO ₂	69,0 %
	Al ₂ O ₃	15,5 %
	K ₂ O	6,5 %
	CaO	0,5 %
	Fe ₂ O ₃	2,0 %
	MgO	2,8 %
	TiO ₂	0,5 %
	P ₂ O ₅ Glühverlust	0,2 % 3,0 %
Korngrößenverteilung Alpine Luftstrahlsieb	98%	125,0 µm
	93%	100,0 µm
	77%	63,0 µm
	50%	38,0 µm
	41%	32,0 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 4/06-2018