

Aspolit G200

Aspanger Aspolit is a special more-component filler, mainly consisting of Muscovite-MICA and quartz. The functional filler is 100% produced from our own Austrian deposit only 70 km south of Vienna, which will last for more than 100 years. More details you can find under www.aspanger.com

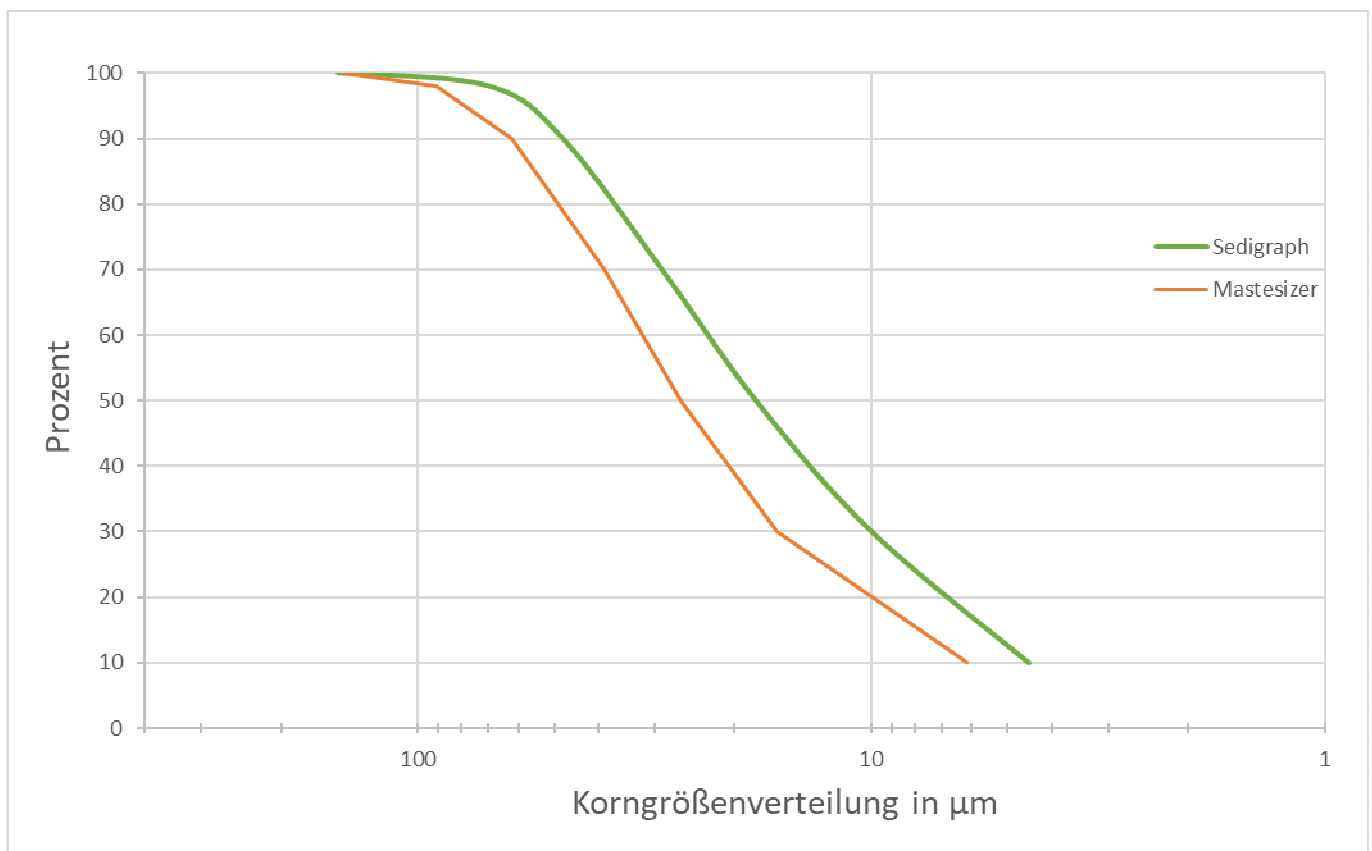
Allgemeine Informationen	Specific Gravity (g/cm ³) ISO 787/10-1981	2,75
	Moh's Hardness MICA	2,5
	Moh's Hardness Quartz DIN-EN-15771	7
	Whiteness FMY (%) ISO 2470	70
	Humidity (%) ISO 787/2-1981	<1
	pH ISO 787/9-1981	9,5
	Oil Adsorption (g/100g) ISO 787/5-1980	13
	Loose Bulk Density (g/l) DIN ISO 697	740
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 %

Aspolit G200

Korngrößenverteilung
 Sedigraph 5120 /
 Mastersizer 3000E

d98
 d90
 d50
 d30

70,0 µm / 95,0 µm
 48,0 µm / 62,0 µm
 18,0 µm / 26,0 µm
 10,0 µm / 16,0 µm



Durch dieses Datenblatt wird die vorhergehende Ausgabe ungültig. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Werte sind Ergebnisse sorgfältiger Untersuchungen, stellen jedoch keine Spezifikationen 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 5/02-2023