

## Aspolit G200

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)

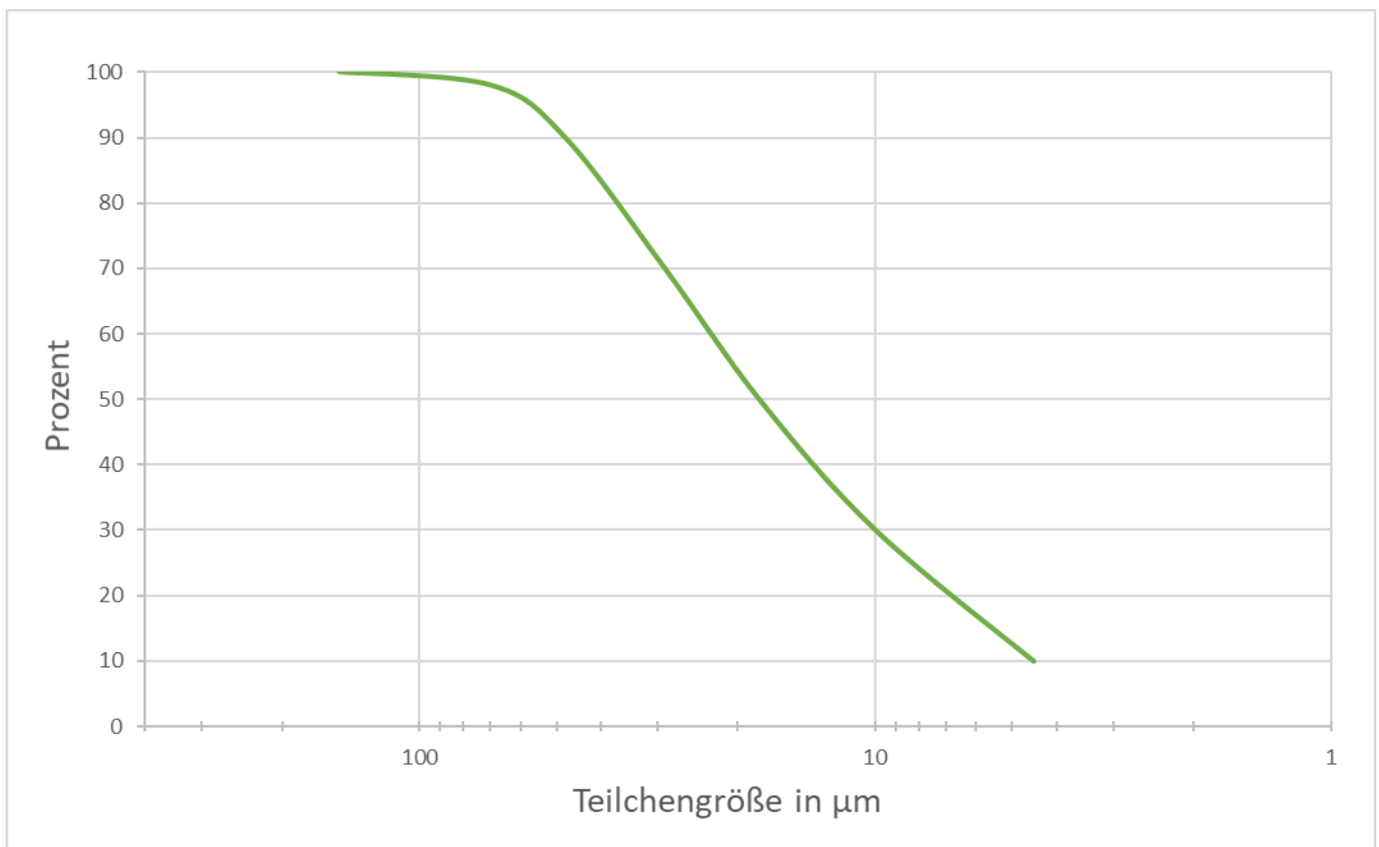
|                             |  |        |
|-----------------------------|--|--------|
| Allgemeine<br>Informationen | Dichte (g/cm <sup>3</sup> )<br>ISO 787/10-1981 | 2,75   |
|                             | Mohs'sche Härte Glimmer                        | 2,5    |
|                             | Mohs'sche Härte Quarz                          | 7      |
|                             | FMY-Wert (%)                                   | 70     |
|                             | Wassergehalt (%)<br>ISO 787/2-1981             | <1     |
|                             | pH-Wert<br>ISO 787/9-1981                      | 9,5    |
|                             | Ölzahl (g/100g)<br>ISO 787/5-1980              | 13     |
|                             | Spez. Oberfläche (m <sup>2</sup> /g)           | 3      |
|                             | Schüttgewicht (g/l)                            | 740    |
| Chemische Analyse           | SiO <sub>2</sub>                               | 69,0 % |
|                             | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                 | 15,5 % |
|                             | K <sub>2</sub> O                               | 6,5 %  |
|                             | CaO  | 0,5 %  |
|                             | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                 | 2,0 %  |
|                             | MgO  | 2,8 %  |
|                             | TiO <sub>2</sub>                               | 0,5 %  |
|                             | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                  | 0,2 %  |
| Glühverlust                 | 3,0 %  |        |

# Aspolit G200

Korngrößenverteilung  
 Sedigraph 5120

d98  
 d90  
 d50  
 d30

70,0 µm  
 48,0 µm  
 18,0 µm  
 10,0 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