



## Technisches Merkblatt

### Acrylglas – Feinmahlgut XP 700

<b>Chemische Basis</b>	Mischpolymer aus Methylmethacrylat
<b>Lieferform</b>	helles körniges Pulver
<b>Korngröße</b>	0,1-1,1 mm
<b>Schüttgewicht</b>	600 ± 50 g/l
<b>Physiologische Risiken</b>	unbedenklich
<b>Verlauf mit Füllstoff</b>	12 ± 2 cm; [ 20 % Harz (31% in MMA), 48% Schwerspat C14, 32% Quarz 0,1-0,4 mm]
<b>Zersetzungstemperatur</b>	ab 350°C
<b>Quellbar</b>	u.a. in Estern, Aromaten, Ketonen
<b>Säurezahl</b>	< 1 mg KOH/g
<b>Verpackung</b>	20 kg Säcke, palettiert oder Big Bag
<b>Anwendung</b>	Acrylbeton
<b>Lagerung</b>	trocken

\*Die Verantwortung für die Anwendung bzw. Verarbeitung unserer Produkte liegt beim Käufer, auch im Hinblick auf etwaige Schutzrechte Dritter. Technische Daten, die unsere Produkte betreffen, sind Richtwerte. (Stand 18.07.2011)