



Technisches Merkblatt

Acrylglas – Feinmahlgut XP 27

Chemische Basis	Homopolymer aus Methylmethacrylat
Molekulargewicht	ca. 50 000 g/mol
Lieferform	Feinmahlgut, farblos
Korngröße	< 0,8 mm
Schüttgewicht	600 - 700 g/l
Physiologisch	unbedenklich
Dichte	1,1 g/cm ³
Zersetzungstemperatur	ab 350°C
Säurezahl	< 1 mg KOH/g
Lösezeit in MMA	90 min; [20% in MMA, bei 40°C]
Viskosität	27 ± 3 cP; [20%, 23°C, Brookfield Spindel II, 100 U/min]
Verpackung	20 kg Säcke, palettiert oder Big Bag
Anwendung	MMA-Harze, harte Versiegelungen
Lagerung	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 Dezember 2013).