

ROKOPOL FS3625

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in alkoxyliertem Triol
CAS-NUMMER	-
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Weiße, undurchsichtige Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g 34 – 38 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Wasser, % (m/m) max. 0,08 (ASTM D4672-12)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas 1300 – 1800 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>Festkörper, % (m/m) * ~ 25 (MB – 0107)</p> <p>* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Dichte bei 25°C, g/ml ~ 1,03</p> <p>Zündtemperatur, °C über 200</p> <p><u>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</u></p>
ANWENDUNG	Zur Herstellung von elastischen Blockpolyurethan-Schaumstoffen mit erhöhter Härte.