

ROKOPOL MS5225

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in reaktivem alkoxyliertem Triol
CAS-NUMMER	-
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Weiße, undurchsichtige Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g 25 - 29 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Wasser, % (m/m) max. 0,08 (ASTM D4672-12)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g max. 0,06 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas 1800 – 2400 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>Festkörper, % (m/m) * 24 – 26 (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 hochelastischen Block- und Formweichpolyurethanschäumen mit hoher Belastbarkeit (High Resilience).