

ROKOPOL MS5225

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in reaktivem alkoxyliertem Triol

CAS-NUMMER -

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Weiße, undurchsichtige Flüssigkeit

Hydroxylzahl, mg KOH/g 25 - 29
(ASTM D4274-16, met. D)

Wasser, % (m/m) max. 0,08
(ASTM D4672-12)

Säurezahl, mg KOH/g max. 0,06
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas 1800 – 2400
(ASTM D4878-15, met. A)

Festkörper, % (m/m) * 24 – 26
(MB – 0107)

* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml ~ 1,03

Zündtemperatur, °C über 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Zur Herstellung von hochelastischen Block- und Formweichpolyurethanschäumen mit hoher Belastbarkeit (High Resilience).