

ROKOPOL MS5215

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 29 – 32
(ASTM D4274-16, met. D)

Wasser, % (m/m) max. 0.08
(ASTM D467212)

Säurezahl, mg KOH/g max. 0.1
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas 1200 – 1500
(ASTM D4878-15, met. A)

Festkörper, % (m/m) * 15 (MB – 010)

* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml ~ 1.025

Zündtemperatur, °C über 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

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