

ROKOPOL FS3610

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in alkoxyliertem Triol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Weiße,
undurchsichtige Flüssigkeit
Hydroxylzahl, mg KOH/g 40 – 45
(ASTM D4274-16, met. D)
Wasser, % (m/m) max. 0,08
(ASTM D4672-12)
Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas 650 – 900
(ASTM D4878-15, met. A)
Festkörper, % (m/m) * ~ 10
(MB – 0107)

* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN **

Dichte bei 25°C, g/ml ~ 1.025
Zündtemperatur, °C über 200
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

**Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und dürfen keinen Grund für eine Reklamation darstellen.

ANWENDUNG

Zur Herstellung von elastischen Blockpolyurethan-Schaumstoffen mit erhöhter Härte.