

ROKOPOL FS3645

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in alkoxyliertem Triol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C **Weißer
undurchsichtige Flüssigkeit**

Hydroxylzahl, mg KOH/g **23 – 30**
(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 **3500 – 6000**
(ASTM D4878-15, met. A)

Festkörper, % (m/m) * **44 – 46**
(MB – 0107)

* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml **~1.04**

Zündtemperatur, °C **über 200**

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Zur Herstellung von elastischen Blockpolyurethan-Schaumstoffen mit erhöhter Härte.