

# ROKOPOL FS3640

**CHEMISCHE  
BEZEICHNUNG**

Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in alkoxyliertem Triol

**CAS-NUMMER**

-

**TECHNISCHE  
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C ..... Weiße undurchsichtige Flüssigkeit  
 Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 25 – 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 ..... 3000 – 5500  
 (ASTM D4878-15, met. A)  
 Festkörper, % (m/m) \* ..... 39 – 41  
 (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.