

# ROKOPOL FS3640

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in alkoxyliertem Triol

## 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.

\*\*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.