

## ROKOPOL MH2012

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in reaktivem alkoxyliertem Polyetherpolyol

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C ..... Weiße,  
undurchsichtige Flüssigkeit  
Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 27 – 30  
(ASTM D4274-16, met. D)  
Wasser, % (m/m) ..... max. 0,08  
(ASTM D4672-18)  
Säurezahl, mg KOH/g ..... max. 0,1  
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)  
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas ..... 1500 – 2500  
(ASTM D4878-15, met. A)

### INFORMATIONSSANGABEN \*\*\*

Dichte bei 25°C, g/ml ..... ~ 1,03  
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 hochelastischen Block- und Formweichpolyurethanschäumen mit hoher Belastbarkeit (High Resilience).