

## ROKANATE M PE 2402

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m).....24,0 – 25,0  
(PN-EN ISO 14896:2010)  
Dichte bei 25°C, g/ml .....1,06 – 1,09  
(PN-EN ISO 3675:2004)  
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....8 000 – 13 000  
(ASTM D4878-15,met. A)  
Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C..... Flüssigkeit,  
farblos bis gelb

### ANWENDUNG

Rokanate M PE 2402 ist eine Isocyanatkomponente, die für die Herstellung von Polyurethan-Integralschaum. Es kann sowohl sowohl auf Nieder- als auch auf Hochdruckmaschinen verarbeitet werden.