

## ROKANATE M PE 0604

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)..... **6,5 – 7,5**  
(PN-EN ISO 1242)

Dichte bei 25°C, g/ml .....**1,05 – 1,07**  
(PN-EN ISO 3675)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....**500 – 800**  
(ASTM D4878-15,met. A)

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....**klar, weiß**  
**bis hellgelbe Flüssigkeit**

### ANWENDUNG

ROKANATE M PE 0604 ist ein Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff, der für die Herstellung von regenerierten Schaumstoffblöcken mit hoher Elastizität des Endproduktes verwendet wird. ROKANATE M PE 0604 enthält keine organischen Lösungsmittel. Er wird durch Feuchtigkeit aus einem Wasserdampfstrahler ausgehärtet.