

## ROKANATE M PE 0805

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)..... 7,9 – 8,6  
(PN-EN ISO 1242:2013-06)  
Dichte bei 25°C, g/ml .....1,06 – 1,09  
(PN-EN ISO 3675:2004)  
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....100 – 500  
(ASTM D4878-15,met. A)  
Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C..... Flüssigkeit,  
farblos bis gelb

### ANWENDUNG

ROKANATE M PE 0805 ist ein Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff, der für die Herstellung von regenerierten Schaumstoffblöcken mit hoher Elastizität des Endproduktes verwendet wird. Er wird durch Feuchtigkeit.