

## ROKANATE M PE 1701

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)..... **15,8 – 17,2**  
(PN-EN ISO 14896)

Dichte bei 25°C, g/ml .....**1,16 – 1,18**  
(PN-EN ISO 3675)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPa·s .....**400 – 700**  
(ASTM D4878-15,met.A)

### ANWENDUNG

ROKANATE M PE 1701 ist ein Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff, der für die Herstellung von regenerierten Schaumstoffblöcken verwendet wird. ROKANATE M PE 1701 enthält keine organischen Lösungsmittel. Es wird durch Feuchtigkeit aus einem Wasserdampfstrahler ausgehärtet.