

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/ml1,16 – 1,18
(PN-EN ISO 3675)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPa·s400 – 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.