

ROKANATE M PE 0601

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)..... 5,0 – 6,5
(PN-EN ISO 1242:2013-06)

Dichte bei 25°C, g/ml1,02 – 1,04
(PN-EN ISO 3675:2004)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....450 – 900
(ASTM D4878-15,met. A)

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°Cklare Flüssigkeit,
von hellgelb bis bernsteinfarben

ANWENDUNG

ROKANATE M PE 0601 ist ein Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff, der für die Herstellung von regenerierten Schaumstoffblöcken mit hoher Elastizität des Endproduktes verwendet wird. ROKANATE M PE 0601 enthält keine organischen Lösungsmittel. Er wird durch Feuchtigkeit aus einem Wasserdampfstrahler ausgehärtet.