

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/ml1,06 – 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.