

ROKANATE M PE 2601

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI)

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m).....	25,4 – 26,4 (PN-EN ISO 14896:2010)
Dichte bei 25°C, g/ml.....	1,19 – 1,21 (PN-EN ISO 3675:2004)
Dynamische Viskosität bei 20°C, mPas.....	450 – 650 (ASTM D4878-15,met. A)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....	300 – 450 (ASTM D4878-15,met. A)
Dynamische Viskosität bei 30°C, mPas.....	200 – 300 (ASTM D4878-15,met. A)
Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....	klare Flüssigkeit, von hellem Bernstein bis Bernstein

ANWENDUNG

ROKANATE M PE 2601 ist ein Einkomponentenkleber Polyurethan zur Herstellung von Leichtbauplatten holzbasierte sogenannte LDF. Enthält keine Lösungsmittel und andere gefährliche Verbindungen, die den Zustand beeinträchtigen Gesundheit lebender Organismen, d. h. Formaldehyd.