

ROKANATE M PE 1701

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI)

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

NCO-Gehalt, % (m/m)	17,0 - 18,5
	(PN-EN ISO 14896:2010)
Dichte bei 25°C, g/ml.....	1,14 - 1,17
	(PN-EN ISO 2811-1:2023-03)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas	150 - 300
	(ASTM D4878-23, met. A)
Erscheinungsbild bei 25°C.....	flüssig, farblos bis gelb

ANWENDUNG

Rokanate M PE 1701 ist ein einkomponentiger Polyurethan Klebstoff, der in der Polyurethanindustrie z.B. für CASE verwendet wird.