

ROKANATE M PE 2401

NAZWA CHEMICZNA Prepolimer na bazie dizocyjanianu difenylometanu (MDI).

**WYMAGANIA
TECHNICZNE**

Zawartość grup NCO, % (m/m).....	24,0 – 25,0 (PN-EN ISO 14896:2010)
Gęstość w temp. 25°C, g/ml.....	1,16 – 1,18 (PN-EN ISO 3675:2004)
Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas.....	200 – 500 (ASTM D4878-15, met.A)

ZASTOSOWANIE Rokanate M PE 2401 jest składnikiem izocyjanianowym służącym do produkcji pianki integralnej. Może być przetwarzany na maszynach nisko i wysokociśnieniowych