

ROKANATE M PE 2402

NAZWA CHEMICZNA	Prepolimer na bazie diizocyanianu 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 2402 jest składnikiem izocyanianowym służącym do produkcji pianki integralnej. Może być przetwarzany na maszynach nisko i wysokociśnieniowych.