

ROKESTER 2600

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Clepka ciecz, słomkowa do oliwkowej (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g250 – 270 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 1,0 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik: aceton) Woda, % (m/m)max. 0,10 (PN-ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas 2500 – 4500 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 4, obr/min 180)
DANE INFORMACYJNE*	Funkcyjność2 Gęstość w temp. 25°C, g/ml~1,24
	*Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.
ZASTOSOWANIE	Aromatyczny poliol poliestrowy przeznaczony do produkcji jednokomponentowych pianek poliuretanowych.