

ROKESTER DP 1970.01

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Clepka ciecz (wizualnie)
	Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 180 – 200 (PN-EN ISO 2554:2001)
	Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 1,00 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik: aceton)
	Woda, % (m/m) max. 0,10 (PN- ISO 760:2001)
	Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas 3000 – 8000 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 4, obr/min 150)

DANE INFORMACYJNE* Gęstość w temp. 25°C, g/ml~1,23

*Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.

ZASTOSOWANIE Aromatyczny poliol poliestrowy przeznaczony do produkcji pian PUR/PIR.