

ROKESTER DP 1720.01

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C lepka ciecz, (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 160 – 180 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g.....2,0 – 3,0 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik: aceton) Woda, % (m/m).....max. 0,10 (PN-ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas1500 - 2100 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 4, obr/min 450)
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	Alifatyczno-aromatyczny polioli poliestrowy przeznaczony do produkcji jednokomponentowych pianek poliuretanowych (OCF).