

ROKESTER 1711

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C..... jednorodna ciecz, bezbarwna do słomkowej (wizualnie)
DANE INFORMACYJNE	Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 185–195 (PN-EN ISO 2554)
	Liczba kwasowa, mg KOH/g..... 1,00–1,50 (PN-EN ISO 2114, rozpuszczalnik aceton)
	Woda, % (m/m)..... max. 0,10 (PN ISO 760, rozpuszczalnik: metanol+chloroform 1+3(V/V))
	Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas..... 2500 – 3500 (PN-EN ISO 3219, stożek nr.4, obr/min 220)
DANE INFORMACYJNE	Gęstość w temp. 25°C, g/ml~ 1,23
ZASTOSOWANIE	Alifatyczno-aromatyczny polioli poliestrowy przeznaczony do produkcji jednokomponentowych pianek poliuretanowych (OCF) i pian PIR.