

ROKESTER 1711

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....jednorodna ciecz, bezbarwna do słomkowej (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....185–195 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g.....1,00–1,50 (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 – 3500 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 4, obr/min 220)
DANE INFORMACYJNE	Gęstość w temp. 25°C, g/ml~1,23
ZASTOSOWANIE	Alifatyczno-aromatyczny poliol poliestrowy przeznaczony do produkcji jednokomponentowych pianek poliuretanowych (OCF) i pian PIR.