

ROKESTER DP NV 2416.02

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....jednorodna ciecz, bezbarwna do słomkowej (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g240 – 260 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g1,90 – 2,40 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik: aceton) Woda, % (m/m)max. 0,15 (PN-ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas1000 – 3000 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 4, obr/min 300)
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 dedykowany do produkcji pian PUR/PIR.