

ROKESTER 3164.01

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....jednorodna ciecz, słomkowa do żółtej (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....280–315 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g.....1,0 – 2,0 (PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik aceton) Woda, % (m/m).....max. 0,15 (PN-ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas.....1500 – 4500 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 4, obr/min 250))
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	Rokester 3164.01 jest wysokofunkcyjnym poliiolem o niskiej lepkości ogólnego zastosowania w systemach sztywnych pianek poliuretanowych.