

ROKESTER 3110

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna ciecz (wizualnie) Liczba hydroksylowa, mg KOH/g300-330 (PN-EN ISO 2554:2001) Liczba kwasowa, mg KOH/g2-3 (PN-EN ISO 2114:2005, Rozpuszczalnik: aceton) Woda, % (m/m)max. 0,15 (PN-ISO 760:2001) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas2000-3000 (PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 2, obr/min 80)
DANE INFORMACYJNE	Funkcyjność2 Gęstość w temp. 25°C, g/ml~1,24 *Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.
ZASTOSOWANIE	Rokester 3110 jest aromatycznym poliolem poliestrowym przeznaczonym do produkcji sztywnych pianek poliuretanowych metodą laminacji.