

Rokester 3110

NAZWA CHEMICZNA	Poliol poliestrowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna ciecz (wizualnie)</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g300 – 330 (PN-EN ISO 2554)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g2 – 3 (PN-EN ISO 2114, Rozpuszczalnik: aceton)</p> <p>Woda, % (m/m)max. 0,15 (PN-ISO 760, Rozpuszczalnik: metanol + chloroform 1+3 (V/V))</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas2000 – 3000 (PN-EN ISO 3219)</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Funkcyjność2</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/mL~1,24</p>
ZASTOSOWANIE	Rokester 3110 jest aromatycznym poliolem poliestrowym przeznaczonym do produkcji sztywnych pianek poliuretanowych metodą laminacji