

Rokester 3110

NAZWA CHEMICZNA Poliol poliestrowy

**WYMAGANIA
TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C**jednorodna ciecz**
(wizualnie)

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g**300 – 330**
(PN-EN ISO 2554)

Liczba kwasowa, mg KOH/g**2 – 3**
(PN-EN ISO 2114, Rozpuszczalnik: aceton)

Woda, % (m/m)**max. 0,15**
(PN-ISO 760, Rozpuszczalnik: metanol + chloroform 1+3 (V/V))

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas**2000 – 3000**
(PN-EN ISO 3219)

DANE INFORMACYJNE Funkcyjność**2**
Gęstość w temp. 25°C, g/mL **~1,2**

ZASTOSOWANIE Rokester 3110 jest aromatycznym poliolem poliestrowym przeznaczonym do produkcji sztywnych pianek poliuretanowych metodą laminacji