

ROKESTER 2600

NAZWA CHEMICZNA Poliol poliestrowy

**WYMAGANIA
TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna ciecz,
słomkowa do oliwkowej
(wizualnie)
Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 250 – 270
(PN-EN ISO 2554:2001)
Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 1,00
(PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik aceton)
Woda, % (m/m) max. 0,10
(PN ISO 760:2001)
Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas 2500 – 4500
(PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr. 4, obr/min 180)

DANE INFORMACYJNE

Funkcyjność 2
Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,24

ZASTOSOWANIE

Rokester 2600 jest aromatycznym poliolem poliestrowym przeznaczonym do produkcji jednokomponentowych pianek poliuretanowych.