

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)

Liczba kwasowa, mg KOH/g **max. 1,00**
(PN-EN ISO 2114, rozpuszczalnik aceton)

Woda, % (m/m) **max. 0,10**
(PN ISO 760, Rozpuszczalnik: metanol+chloroform 1+3(V/V))

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas **2500 – 4500**
(PN-EN ISO 3219, 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.