

ROKESTER 1600

NAZWA CHEMICZNA Poliol poliestrowy

**WYMAGANIA
TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C**jednorodna ciecz,
bezbarwna do słomkowej**
(wizualnie)

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g**150 – 170**
(PN-EN ISO 2554)

Liczba kwasowa, mg KOH/g**2,0 – 3,0**
(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.....**1000 – 3000**
(PN-EN ISO 3219)

Gęstość w temp. 25°C, g/ml**~1,23**

ZASTOSOWANIE

Rokester 1600 jest aromatycznym poliolem poliestrowym przeznaczonym do zastosowania w pianach PUR/PIR.