

Rokester 1710

NAZWA CHEMICZNA Poliol poliestrowy

**WYMAGANIA
TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C **jednorodna ciecz
bezbarwna do słomkowej**

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g **170 – 190**
(PN-EN ISO 2554)

Liczba kwasowa, mg KOH/g **1,0 – 1,5**
(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 **2500 – 4500**
(PN-EN ISO 3219, stożek nr 4, obr/min 220)

DANE INFORMACYJNE Gęstość w temp. 25°C, g/ml **~1,23**

ZASTOSOWANIE

Rokester 1710 jest alifatyczno-aromatycznym poliolem poliestrowym przeznaczonym do produkcji jednokomponentowych pian poliuretanowych (OCF) oraz pian PIR.