

Rokester DP 1952.14

NAZWA CHEMICZNA Poliol poliestrowy.

WYMAGANIA TECHNICZNE

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

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g **185 – 215**
(PN-EN ISO 2554)

Liczba kwasowa, mg KOH/g **2,00 – 3,00**
(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 **max. 7000**
(PN-EN ISO 3219, stożek nr.4, obr/min 150)

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

ZASTOSOWANIE Rokester DP 1952.14 - specjalistyczny poliol poliestrowy dedykowany do pian typu PUR/PIR.