

ROKESTER 2316

NAZWA CHEMICZNA Polioli poliestrowy

**WYMAGANIA
TECHNICZNE**

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

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g **205 – 235**
(PN-EN ISO 2554)

Liczba kwasowa, mg KOH/g **1,70 – 2,20**
(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..... **2000 – 3500**
(PN-EN ISO 3219, stożek nr.2, obr/min 80)

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

ZASTOSOWANIE Aromatyczny polioli poliestrowy do zastosowań specjalistycznych.