

ROKESTER 2430

NAZWA CHEMICZNA Poliol poliestrowy

**WYMAGANIA
TECHNICZNE**

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

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g **230 – 250**
(PN-EN ISO 2554)

Liczba kwasowa, mg KOH/g **1,6 – 2,0**
(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..... **8000 – 12000**
(PN-EN ISO 3219, stożek nr.4, obr/min 80)

DANE INFORMACYJNE

Funkcyjność **2**

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

ZASTOSOWANIE

Aromatyczny poliol poliestrowy przeznaczony do produkcji
sztywnych pianek poliuretanowych metodą laminacji ciągłej.