

ROKESTER DP 3133.01

NAZWA CHEMICZNA Polioliol poliestrowy

**WYMAGANIA
TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cciecz,
wolna od zanieczyszczeń mechanicznych,
słomkowa do oliwkowej (wizualnie)
Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 280 – 320
(PN-EN ISO 2554:2001)
Liczba kwasowa, mg KOH/g1,00 – 2,00
(PN-EN ISO 2114:2005, rozpuszczalnik: aceton)
Woda, % (m/m) max. 0,15
(PN-ISO 760:2001)
Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas 2000 – 4500
(PN-EN ISO 3219:2000, stożek nr 4, obr/min 200)

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

*Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.

ZASTOSOWANIE

Wysokofunkcyjny polioliol poliestrowy o niskiej lepkości przeznaczony do ogólnego stosowania w systemach sztywnych pian poliuretanowych.