

Produkt powstał w ramach projektu badawczo-rozwojowego współfinansowanego przez Unię Europejską, z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

## ROKOPOL iFlex N30

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol polieterowy na bazie surowca odnawialnego
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... jednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 46 – 50 (ASTM D4274-23, met. D) Liczba kwasowa, mg KOH/g ..... max. 0,1 (ASTM D7253-22, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m) ..... max. 0,1 (ASTM D4672-24) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas* ..... 750 – 1050 (ASTM D4878-23, met. A)
	* parametr oznaczany na życzenie klienta
<b>DANE INFORMACYJNE**</b>	Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~1,020 Temperatura zapłonu, °C ..... >250 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
	**Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Do produkcji elastycznych pianek poliuretanowych o szerokim zakresie gęstości i dużej odporności na „scotch”.