

## ROKOPOL X30

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Roztwór wodny na bazie polioliu
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....jednorodna, klarowna ciecz
	Woda, % (m/m) .....29 – 31 (ASTM D4672-18)
	Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * .....30 – 60 (ASTM D4878-15, met. A)
	Barwa w skali Hazena .....max. 50 (ASTM D1209-05(2019))

\* parametr oznaczany na życzenie klienta

<b>DANE INFORMACYJNE***</b>	Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....1110 – 1140
	Gęstość w temp. 25°C, g/ml .....~1,25
	Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200
	Wygląd zewnętrzny w temp poniżej 15°C.....może opalizować
	Wyrób nie zawiera antyutleniaczy.

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

<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokopol X30 jest przeznaczony jako dodatek sieciujący do elastycznych pian PU.
---------------------	--