

Ekoproflex W-2 B

NAZWA CHEMICZNA	Prepolimer powstający z diizocyjanianu difenylometanu (MDI) i jego izomerów z poliolami długołańcuchowymi.												
WYMAGANIA TECHNICZNE	<table><tr><td>Zawartość grup NCO, % (m/m).....</td><td>29,3 – 29,9</td></tr><tr><td></td><td>(PN-EN ISO 14896)</td></tr><tr><td>Gęstość w temp. 25°C, g/ml.....</td><td>1,19 – 1,21</td></tr><tr><td></td><td>(PN-EN ISO 3675)</td></tr><tr><td>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas.....</td><td>50 – 120</td></tr><tr><td></td><td>(ASTM D4878-15, met.A)</td></tr></table>	Zawartość grup NCO, % (m/m).....	29,3 – 29,9		(PN-EN ISO 14896)	Gęstość w temp. 25°C, g/ml.....	1,19 – 1,21		(PN-EN ISO 3675)	Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas.....	50 – 120		(ASTM D4878-15, met.A)
Zawartość grup NCO, % (m/m).....	29,3 – 29,9												
	(PN-EN ISO 14896)												
Gęstość w temp. 25°C, g/ml.....	1,19 – 1,21												
	(PN-EN ISO 3675)												
Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas.....	50 – 120												
	(ASTM D4878-15, met.A)												
ZASTOSOWANIE	Ekoproflex W-2 B jest składnikiem izocyjanianowym służącym do produkcji elementów materacy i poduszek charakteryzujących się pamięcią kształtu. Może być przetwarzany na maszynach nisko i wysokociśnieniowych.												