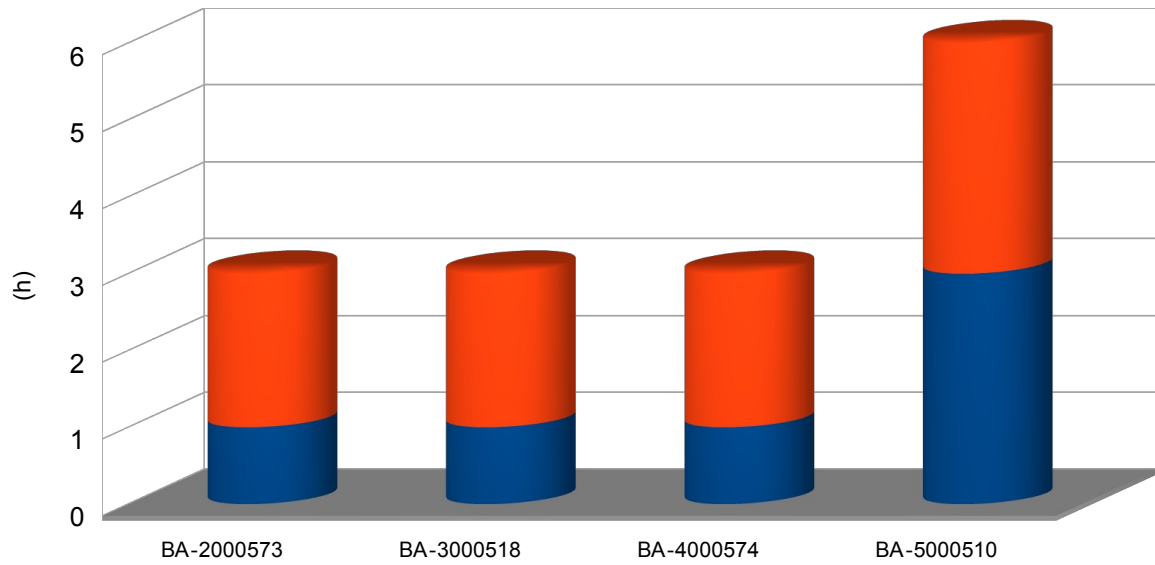


www.ballistic-chemie.pl**Dane techniczne**

DANE TECHNICZNE	BA-2000573	BA-3000518	BA-4000574	BA-5000510
KOLOR	ZIELONY	CZERWONY	POMARAŃCZOWY	CZERWONY
LEPKOŚĆ (25°C) (mPa·s)	17 000-50 000	50 000-250 000	30 000-80 000	70 000-300 000 postać tiksotropowa
GĘSTOŚĆ (25°C) (g/mm)	1,1	1,1	1,1	1,05
ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA (°C)	-55 +150	-55 +150	-55 +150	-55 +200
MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ WYPEŁNIANIA SZCZELIN (mm)	0,30	0,50	0,50	0,50
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCINANIE (DIN54452) (N/mm ²)	4-6	8-13	5-10	5-10
CZAS SCHNIĘCIA (min.)	20-40	10-20	15-30	15-30
WYTRZYMAŁOŚĆ FUNKCYJNA (h)	1-3	1-3	1-3	3-6
KLASA WYTRZYMAŁOŚCI (DIN30661)	1	2	2	2
OBCIĄŻENIE (Nm)	2-4	7-10	5-8	6-8
TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)	>100°C	>100°C	>100°C	>100°C

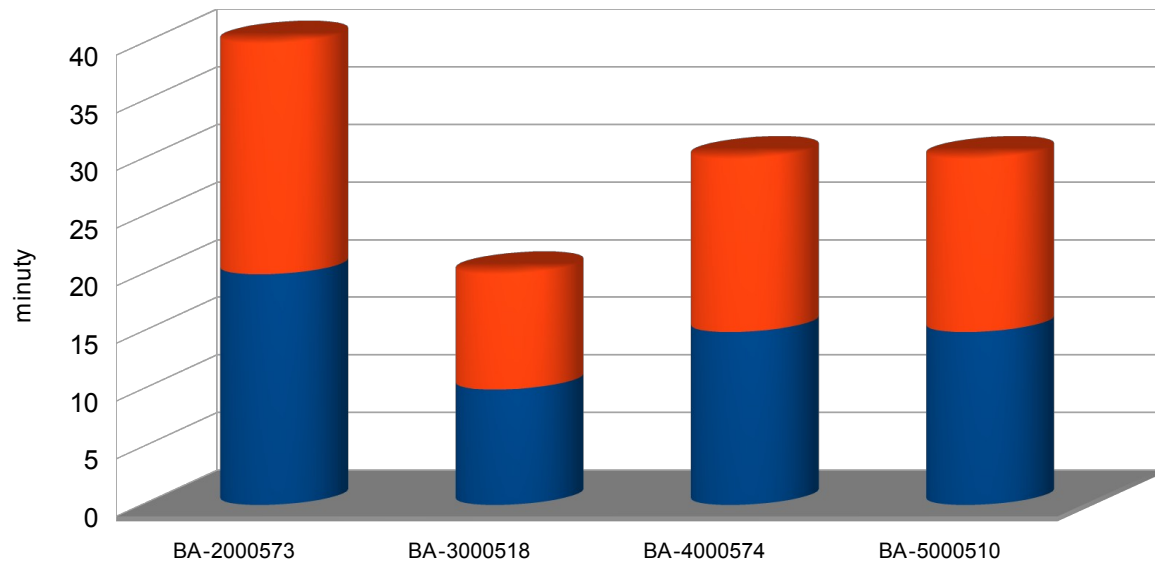
CZAS WIĄZANIA FUNKCJONALNEGO

kolor pomarańczowy: wiązanie



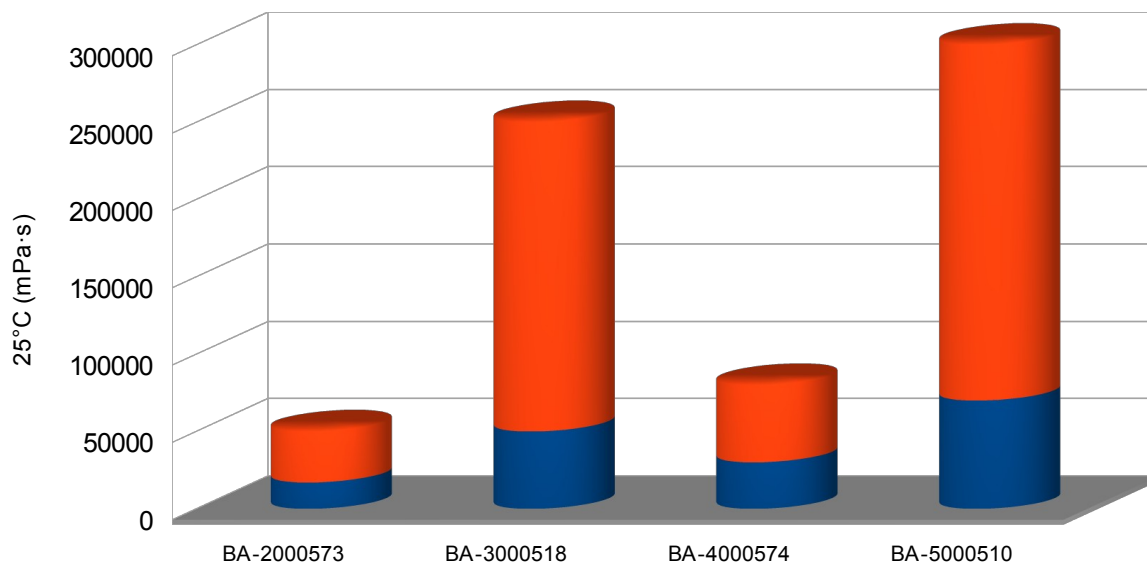
CZAS WIĄZANIA WSTĘPNEGO

kolor pomarańczowy: wiązanie

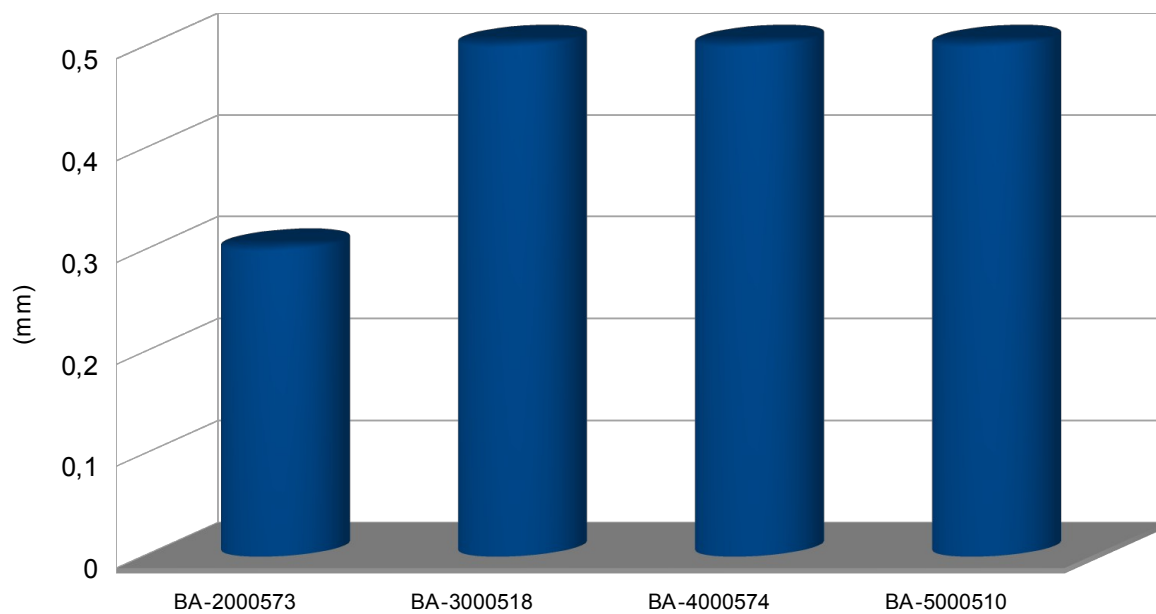


LEPKOŚĆ

kolor pomarańczowy: zmienna wartość lepkości

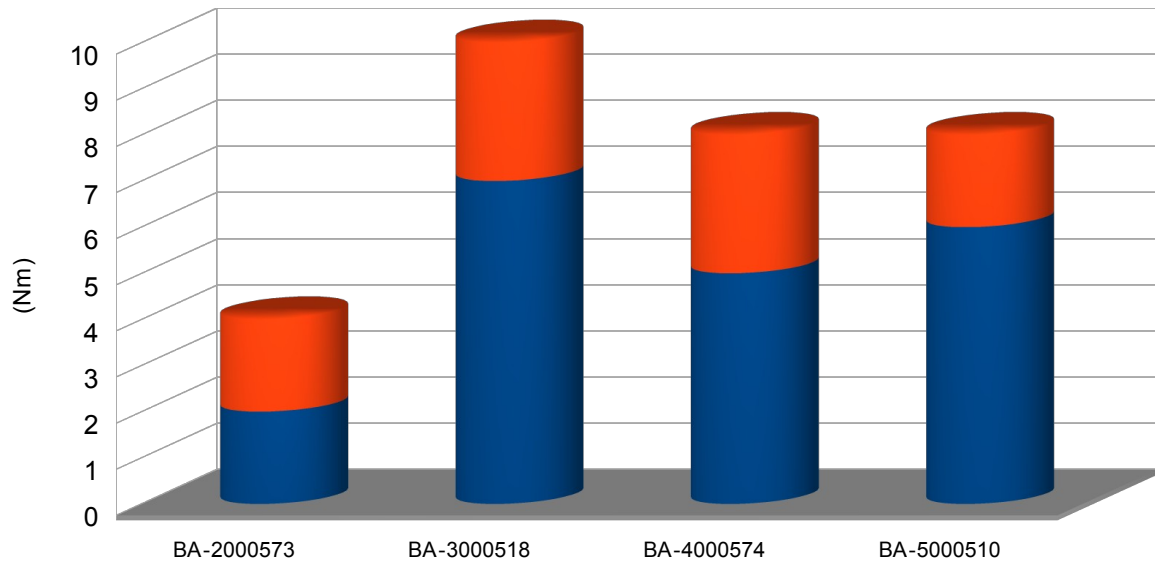


MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ WYPEŁNIANIA SZCZELIN



OBCIĄŻENIE

kolor pomarańczowy: zmienna wartość lepkości



WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCINANIE

kolor pomarańczowy: zmienna wartość wytrzymałości

