

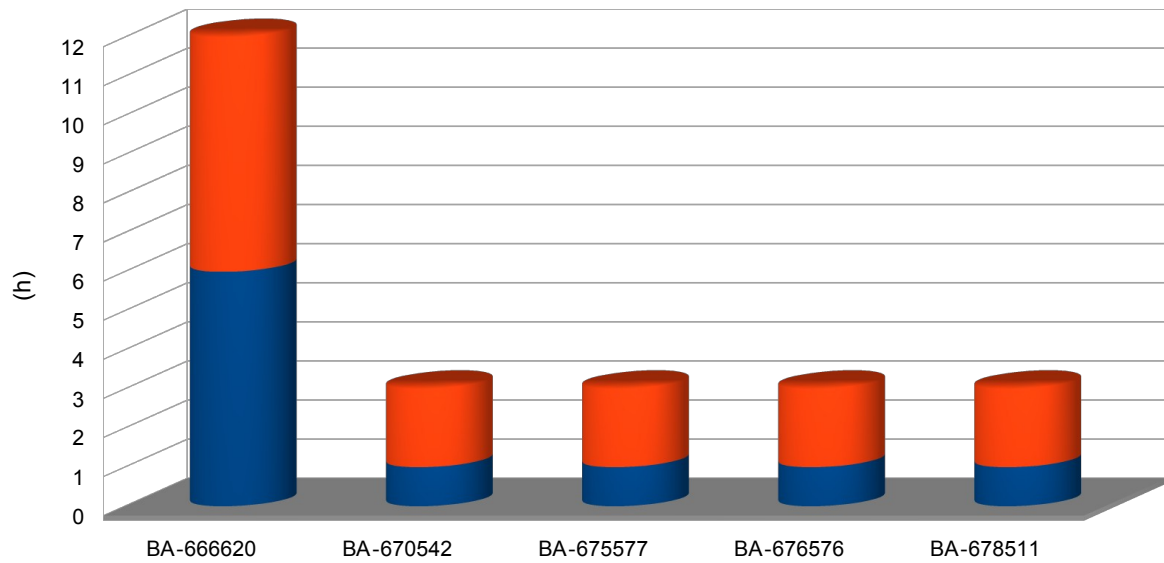
www.ballistic-chemie.pl

Dane techniczne

DANE TECHNICZNE	BA-666620	BA-670542	BA-675577	BA-676576	BA-678511
KOLOR	ZIEŁONY	BRAZOWY	ŻÓŁTY	NIEBIESKI	BIAŁY
LEPKOŚĆ (25°C) (mPa·s)	3 000-5 000	500-700	24 000-70 000	15 000-25 000	60 000-90 000 postać tiksotropowa
GĘSTOŚĆ (25°C)	1,10	1,05	1,05	1,05	1,00
ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA (°C)	-55 +200	-55 +150	-55 +150	-55 +180	-55 +150
MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ WYPELNIANIA SZCZELIN (mm)	0,25	0,15	0,50	0,30	0,30
MOMENT ZRYWAJĄCY (Nm)	28-36	12-16	18-22	8-12	7-10
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCINANIE (DIN54452) (N/mm ²)	15-25	8-12	6-13	4-6	4-6
CZAS SCHNIĘCIA (min.)	20-40	10-20	15-30	15-30	20-40
WYTRZYMAŁOŚĆ FUNKCYJNA (h)	6-12	1-3	1-3	1-3	1-3
KOŃCOWY CZAS SCHNIĘCIA (h)	12	12	12	12	12
MAKSYMALNA ŚREDNICA GWINTU	M56	M20	M80	M56	M80
KLASA WYTRZYMAŁOŚCI (DIN30661)	3	2	2	1	1

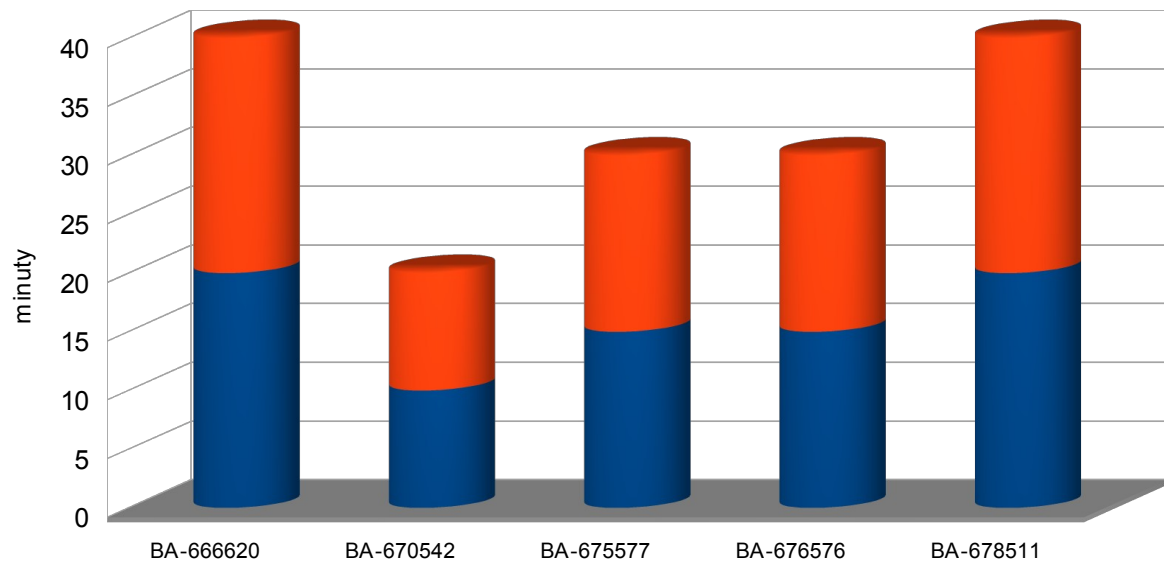
CZAS WIĄZANIA FUNKCJONALNEGO

kolor pomarańczowy: wiązanie



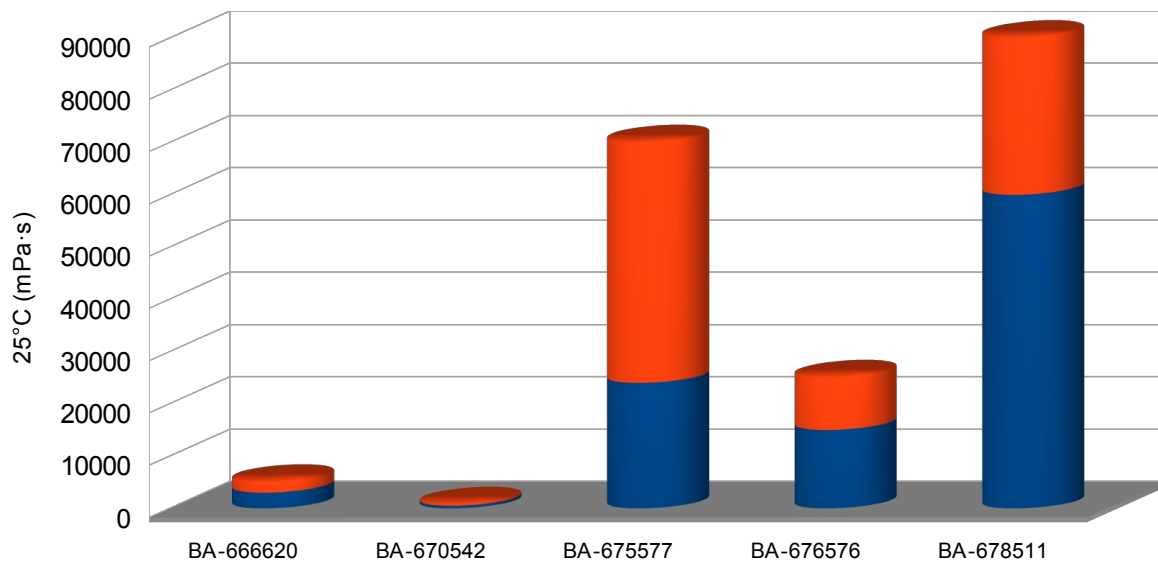
CZAS WIĄZANIA WSTĘPNEGO

kolor pomarańczowy: wiązanie



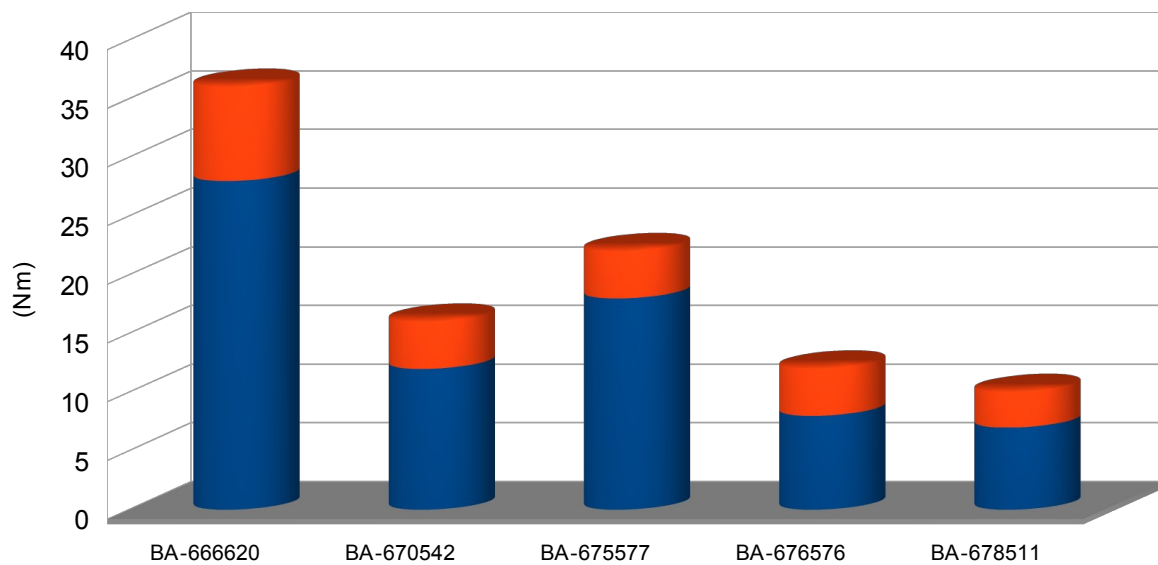
LEPKOŚĆ

kolor pomarańczowy: zmienna wartość lepkości



MOMENT ZRYWAJĄCY

kolor pomarańczowy: moment



WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCINANIE

kolor pomarańczowy: zmienna wartość wytrzymałości

