

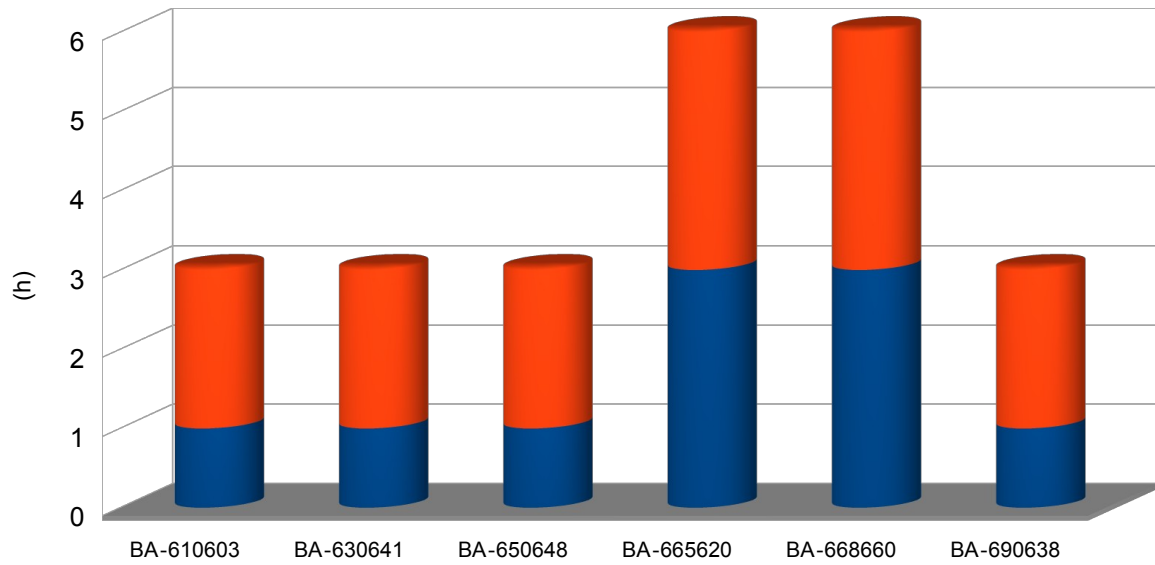
www.ballistic-chemie.pl

Dane techniczne

DANE TECHNICZNE	BA-610603	BA-630641	BA-650648	BA-665620	BA-668660	BA-690638
KOLOR	ZIELONY	ZÓŁTY	ZIELONY	ZIELONY	SREBRNY	ZIELONY
LEPKOŚĆ (25°C) (mPa·s)	100-150	500-700	400-600	8 000-15 000	150 000-900 000	1 500-2 500
GĘSTOŚĆ (25°C)	1,10	1,05	1,10	1,10	1,10	1,10
ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA (°C)	-55 +150	-55 +150	-55 +175	-55 +230	-55 +150	-55 +150
MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ WYPELNIANIA SZCZELIN (mm)	0,10	0,12	0,15	0,30	0,30	0,20
MOMENT ZRYWAJĄCY (DIN EN ISO 10964) (Nm)	25-30	12-15	30-35	25-30	35-45	35-45
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCINANIE (DIN 54452) (N/mm ²)	17-22	8-12	20-30	15-25	25-30	25-30
CZAS SCHNIĘCIA (min.)	5-10	10-20	2-5	20-40	15-30	2-5
WYTRZYMAŁOŚĆ FUNKCYJNA (h)	1-3	1-3	1-3	3-6	3-6	1-3
KOŃCOWY CZAS SCHNIĘCIA (h)	12	12	12	12	12	12
MAKSYMALNA ŚREDNICA GWINTU	M12	M20	M20	M56	M56	M36
KLASA WYTRZYMAŁOŚCI (DIN 30661)	3	2	3	3	3	3

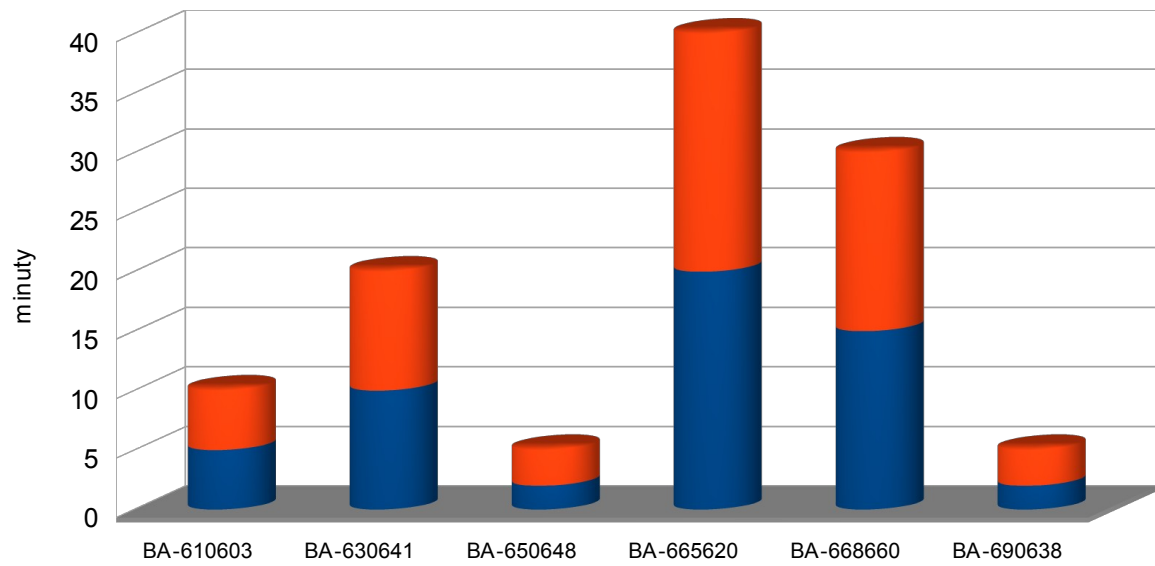
CZAS WIĄZANIA FUNKCJONALNEGO

kolor pomarańczowy: wiązanie



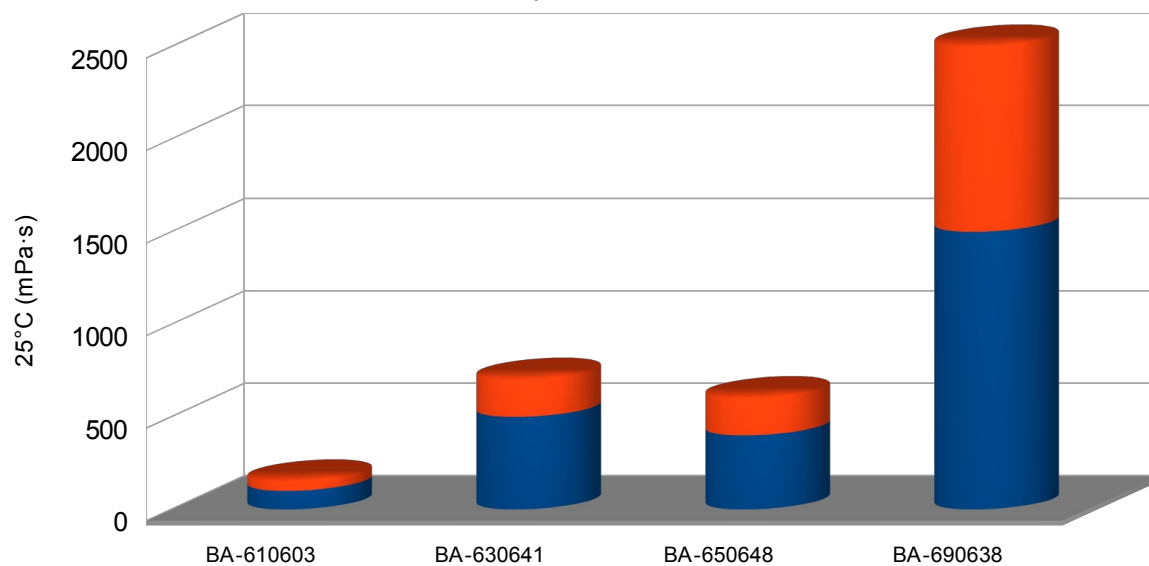
CZAS WIĄZANIA WSTĘPNEGO

kolor pomarańczowy: wiązanie



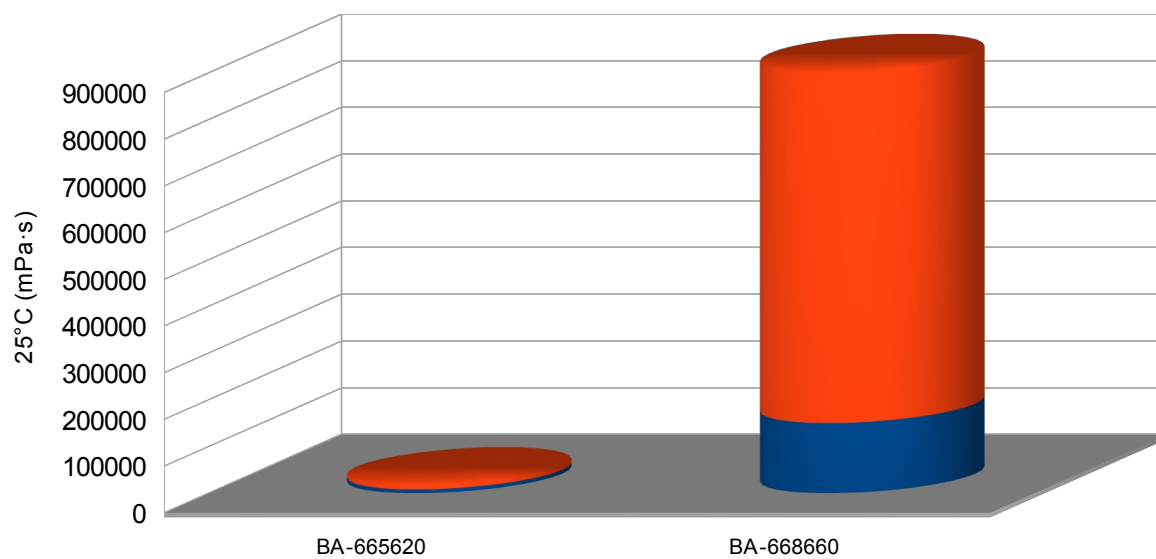
LEPKOŚĆ CZ.1

kolor pomarańczowy: zmienna wartość lepkości

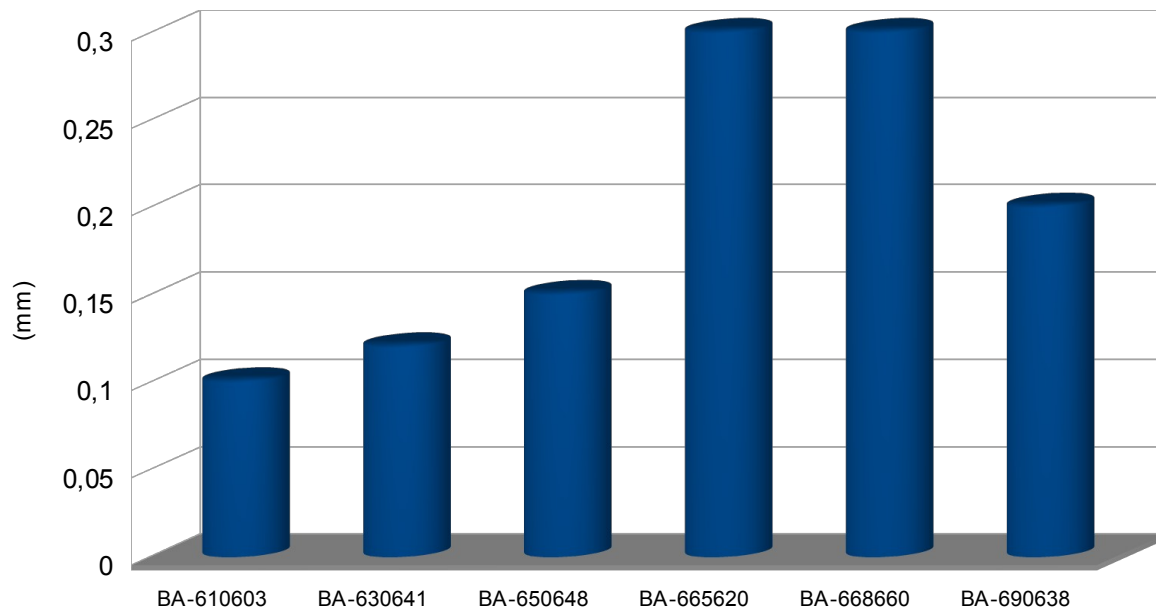


LEPKOŚĆ CZ.2

kolor pomarańczowy: zmienna wartość lepkości

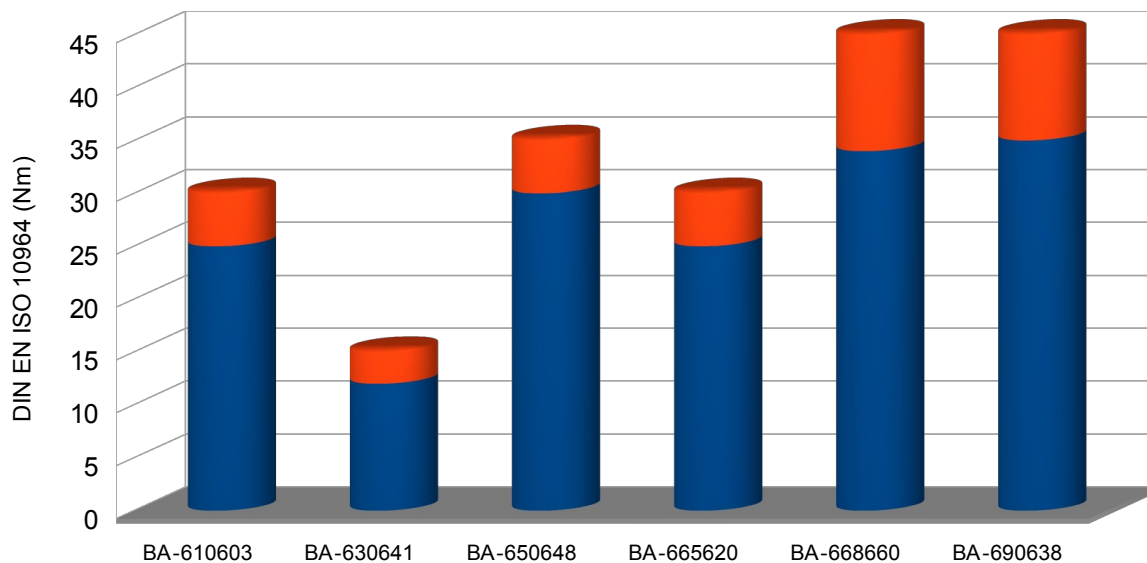


MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ WYPEŁNIANIA SZCZELINY



MOMENT ZRYWAJĄCY

kolor pomarańczowy: moment



WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCINANIE

kolor pomarańczowy: zmienna wartość wytrzymałości

