



BALLISTIC KLEJ ANAEROBOWY 642272 50 ml

Klej anaerobowy do zabezpieczania gwintów przed odkręceniem

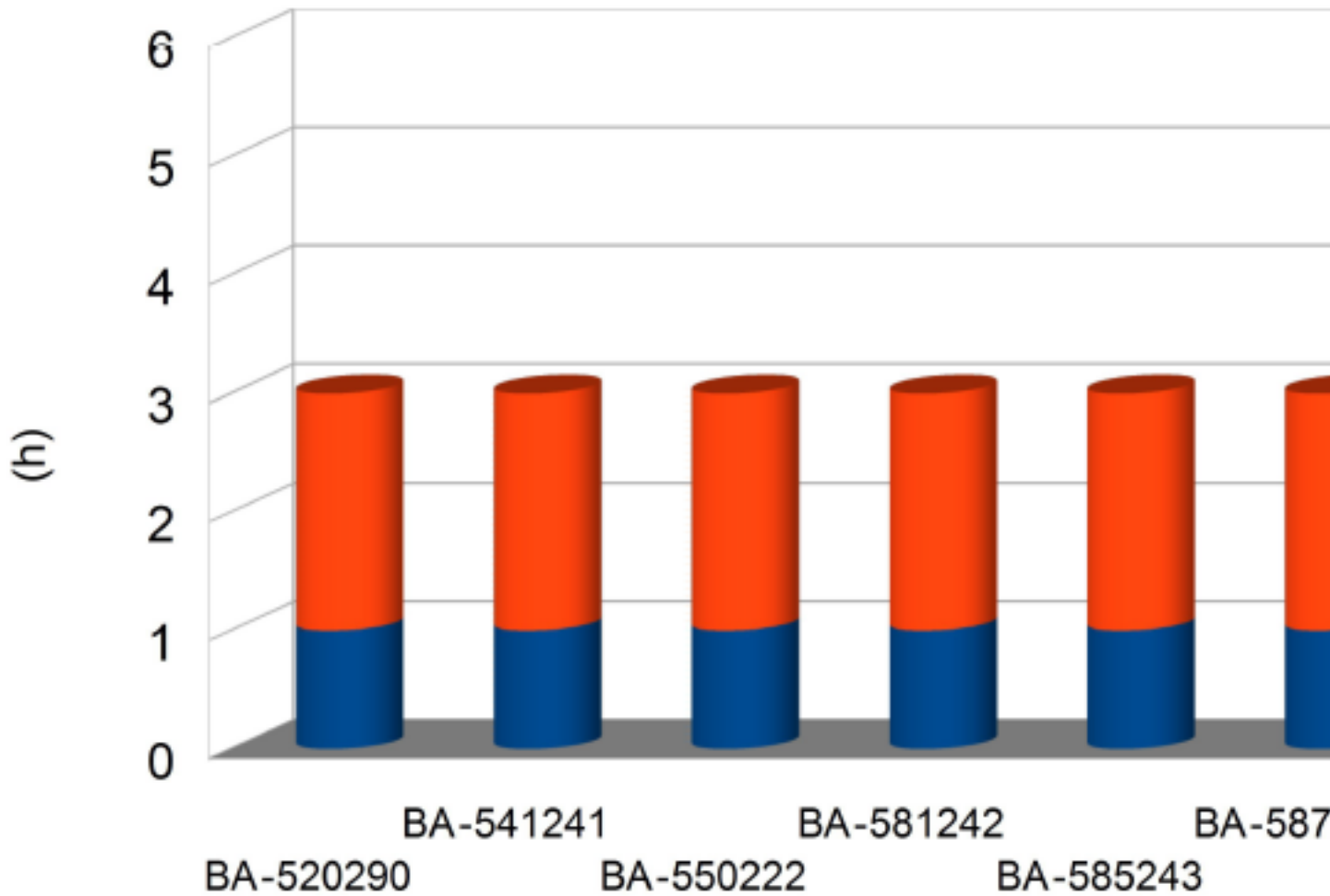
Kleje anaerobowe przylegają silnie do powierzchni i jednocześnie wypełniają luz gwintu, zapobiegają obluzowaniu i zabezpieczają przed korozją. Stosując kleje anaerobowe do zabezpieczania gwintów przed odkręceniem marki BALLISTIC, można zastąpić duży asortyment podkładek sprężystych, uszczelki, zawleczonek i innych zabezpieczeń mechanicznych. Klej w gwincie nie starzeje się i nie zmienia parametrów nawet przez wiele lat użytkowania. Może mieć stały kontakt z paliwami płynnymi, olejami i smarami, gazami oraz innymi mediami przemysłowymi.

Zastosowanie: nakrętki, śruby, szpilki (śruby dwustronne), można zabezpieczać za pomocą specjalnych klejów anaerobowych BALLISTIC , które kasują luz w miejscu powstawania, czyli na gwincie. Klej zastyga dopiero w momencie wkręcenia śruby, dlatego nie wymaga specjalnej uwagi ani umiejętności od użytkownika.

DANE TECHNICZNE	BA-520290	BA-541241	BA-550222
KOLOR	ZIEŁONY	NIEBIESKI	PURPUROWY
LEPKOŚĆ (25°C) (mPa·s)	10-20	100-150	900-1 100
GĘSTOŚĆ (25°C)	1,1	1,05	1,05
ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA (°C)	-55 +150	-55 +150	-55 +150
MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ WYPEŁNIANIA SZCZELIN (mm)	0,07	0,10	0,20
MOMENT ZRYWAJĄCY (Nm)	15-25	10-15	4-8
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCINANIE (DIN54452) (N/mm <sup>2</sup> )	8-12	8-12	3-5
CZAS SCHNIĘCIA (min.)	10-20	10-20	15-30
WYTRZYMAŁOŚĆ FUNKCYJNA (h)	1-3	1-3	1-3
KOŃCOWY CZAS SCHNIĘCIA (h)	12	12	12
MAKSYMALNA ŚREDNICA GWINTU	M5	M12	M24
KLASA WYTRZYMAŁOŚCI (DIN30661)	3	2	1

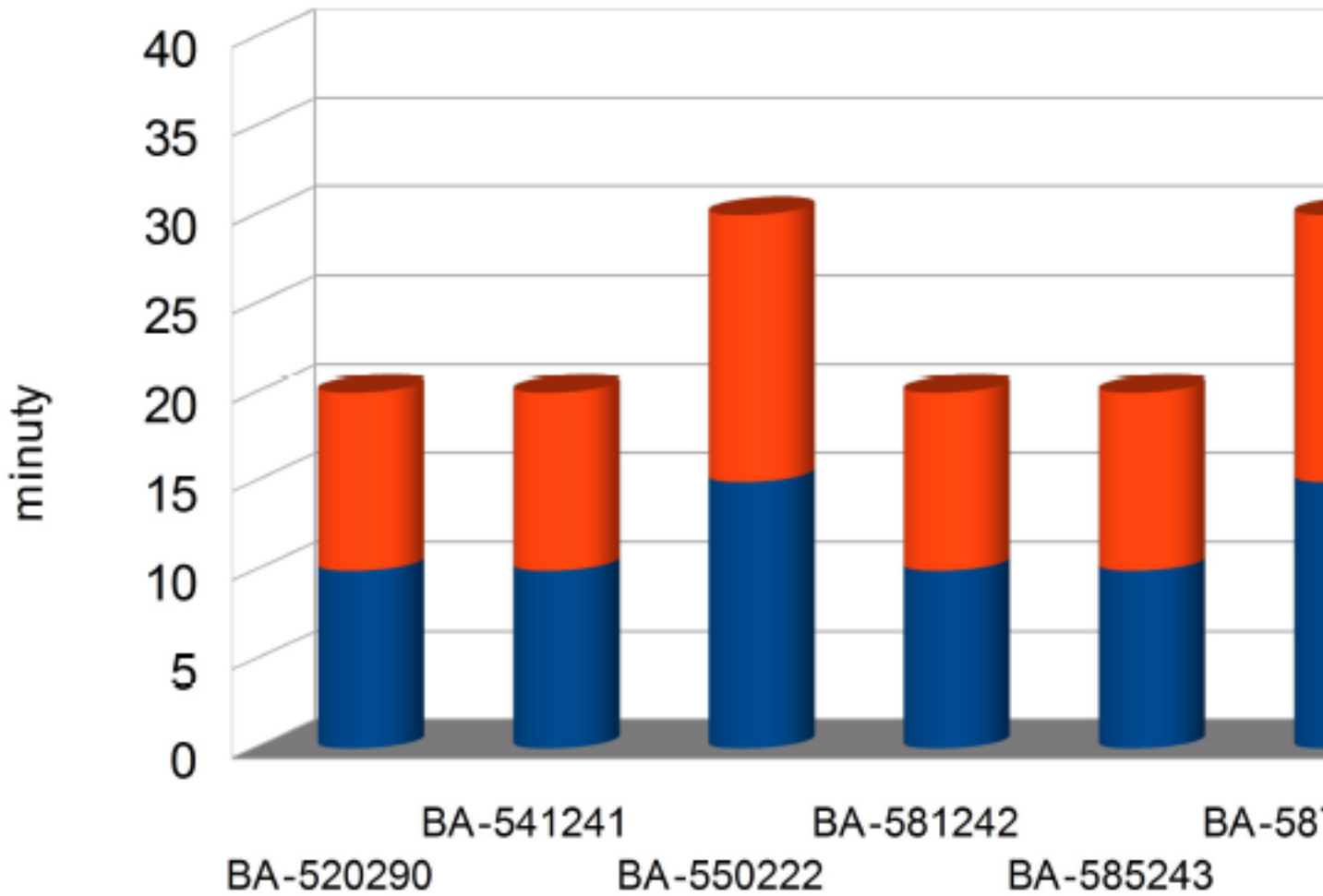
# CZAS WIAZANIA FUNKCJON

kolor pomarańczowy: wiąz



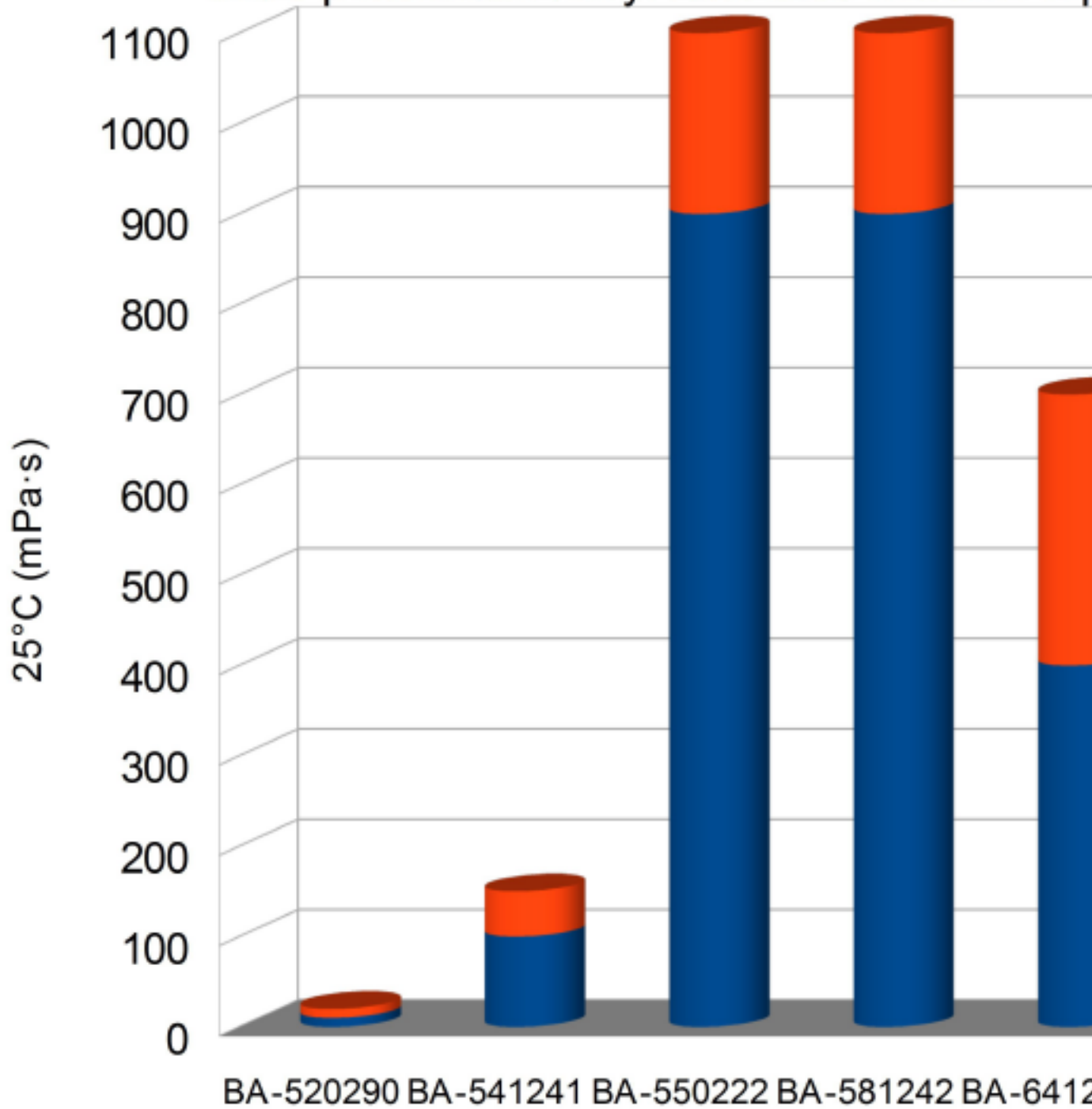
# CZAS WIĄZANIA WSTĘP

kolor pomarańczowy: wiąz



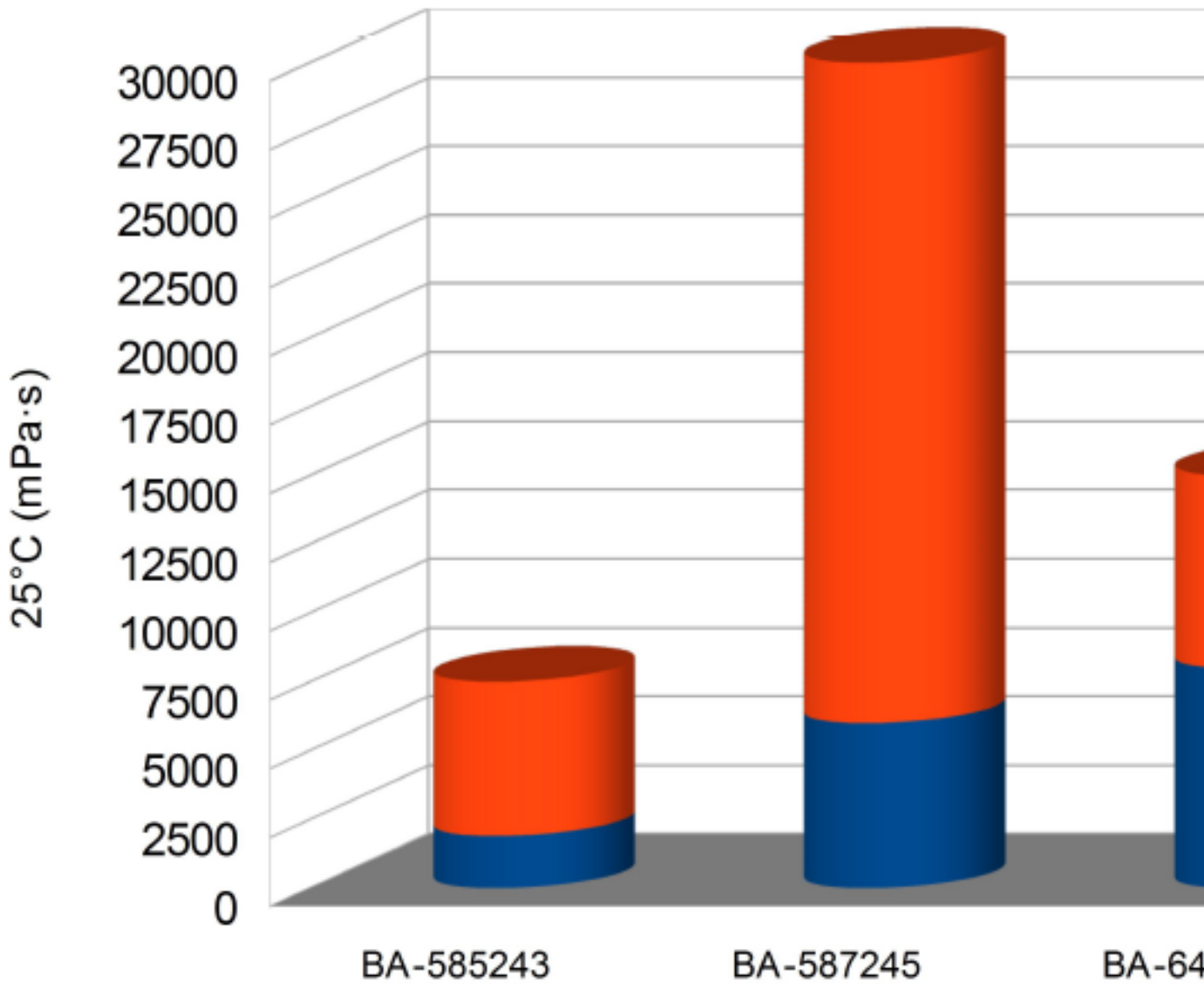
# LEPKOŚĆ

kolor pomarańczowy: zmienna wartość lepkości



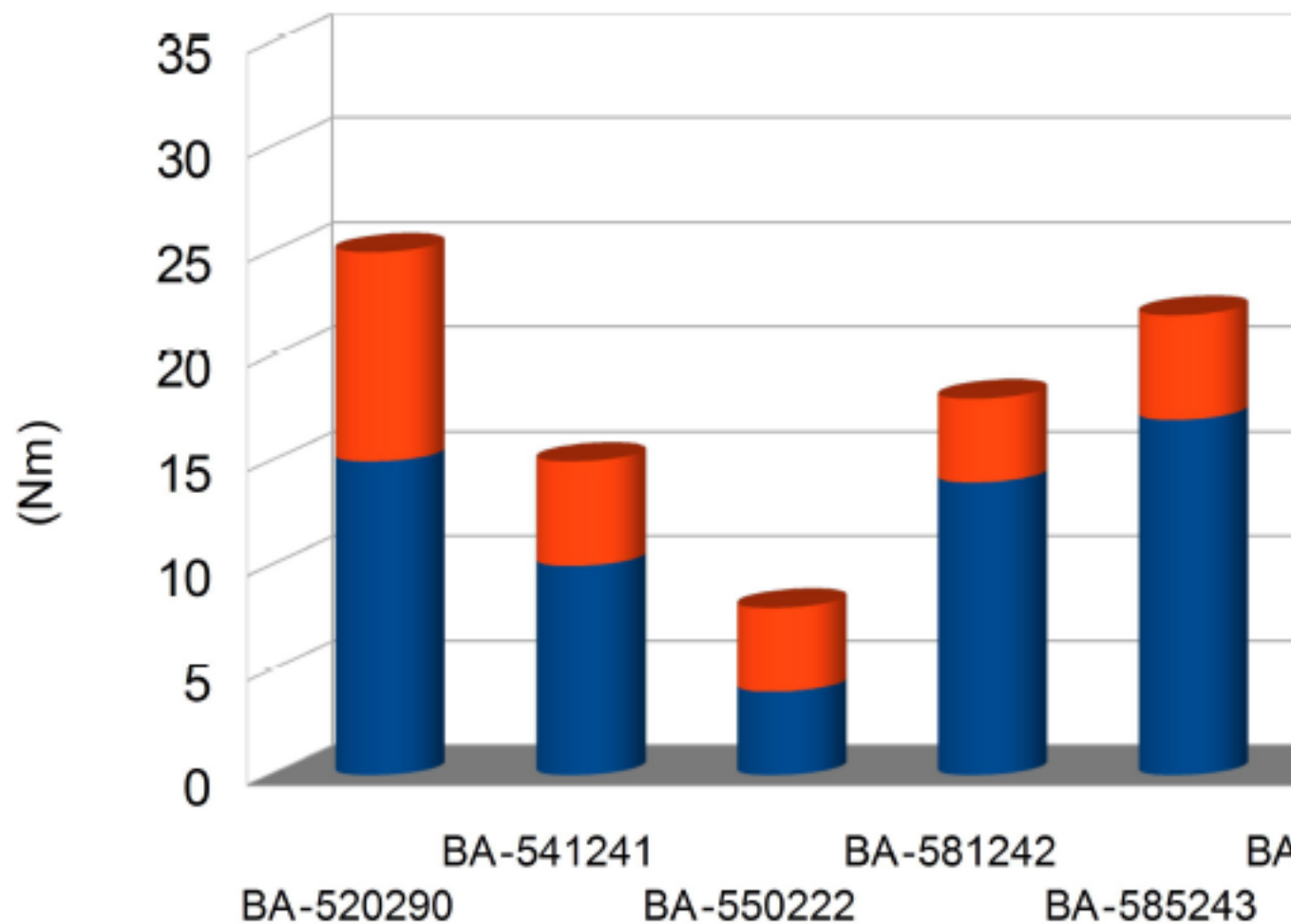
# LEPKOŚĆ

kolor pomarańczowy: zmienna war



# MOMENT ZRYWANIA

kolor pomarańczowy: m





# WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISNIĘCIE

kolor pomarańczowy: zmienna wartość

