



BALLISTIC KLEJ ANAEROBOWY 550222 50 ml

Klej anaerobowy do zabezpieczania gwintów przed odkręceniem

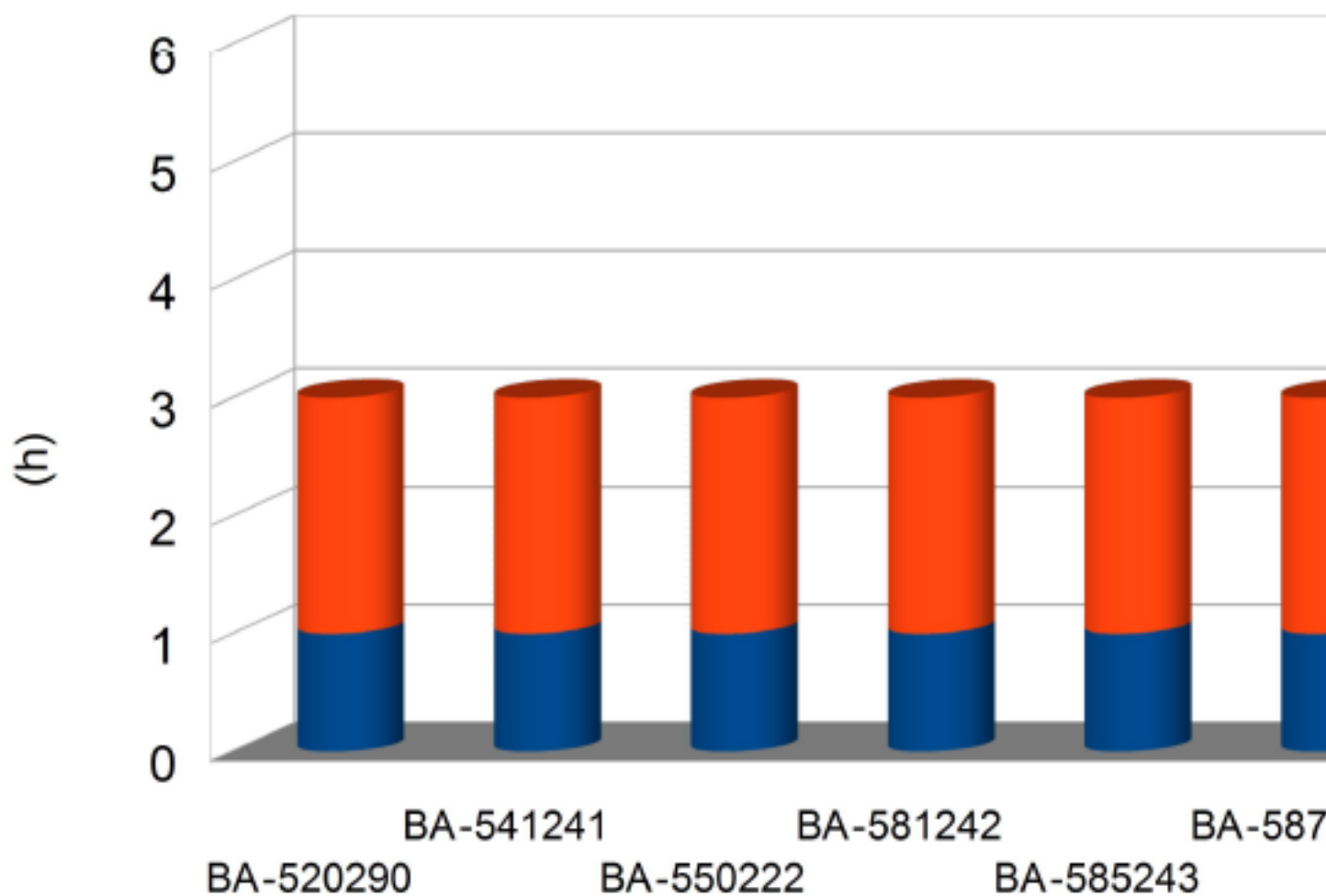
Kleje anaerobowe przylegają silnie do powierzchni i jednocześnie wypełniają luz gwintu, zapobiegają obluzowaniu i zabezpieczają przed korozją. Stosując kleje anaerobowe do zabezpieczania gwintów przed odkręceniem marki BALLISTIC, można zastąpić duży asortyment podkładek sprężystych, uszczeltek, zawleczek 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                                                     | ZIELONY   | NIEBIESKI | PURPUROWY |
| LEPKOŚĆ<br>(25°C) (mPa·s)                                 | 10-20     | 100-150   | 900-1 100 |
| GĘSTOŚĆ<br>(25°C)                                         | 1,1       | 1,05      | 1,05      |
| ODPORNOŚĆ<br>TEMPERATU-<br>ROWA (°C)                      | -55 +150  | -55 +150  | -55 +150  |
| MAKSYMALNA<br>ZDOLNOŚĆ<br>WYPEŁNIANIA<br>SZCZELIN<br>(mm) | 0,07      | 0,10      | 0,20      |
| MOMENT<br>ZRYWAJĄCY<br>(Nm)                               | 15-25     | 10-15     | 4-8       |
| WYTRZYMA-<br>ŁOŚĆ NA<br>ŚCINANIE<br>(DIN54452)<br>(N/mm²) | 8-12      | 8-12      | 3-5       |
| CZAS<br>SCHNIĘCIA<br>(min.)                               | 10-20     | 10-20     | 15-30     |
| WYTRZYMA-<br>ŁOŚĆ<br>FUNKCYJNA<br>(h)                     | 1-3       | 1-3       | 1-3       |
| KOŃCOWY<br>CZAS<br>SCHNIĘCIA (h)                          | 12        | 12        | 12        |
| MAKSYMALNA<br>ŚREDNICA<br>GWINTU                          | M5        | M12       | M24       |
| KLASA<br>WYTRZYMA-<br>ŁOŚCI<br>(DIN30661)                 | 3         | 2         | 1         |

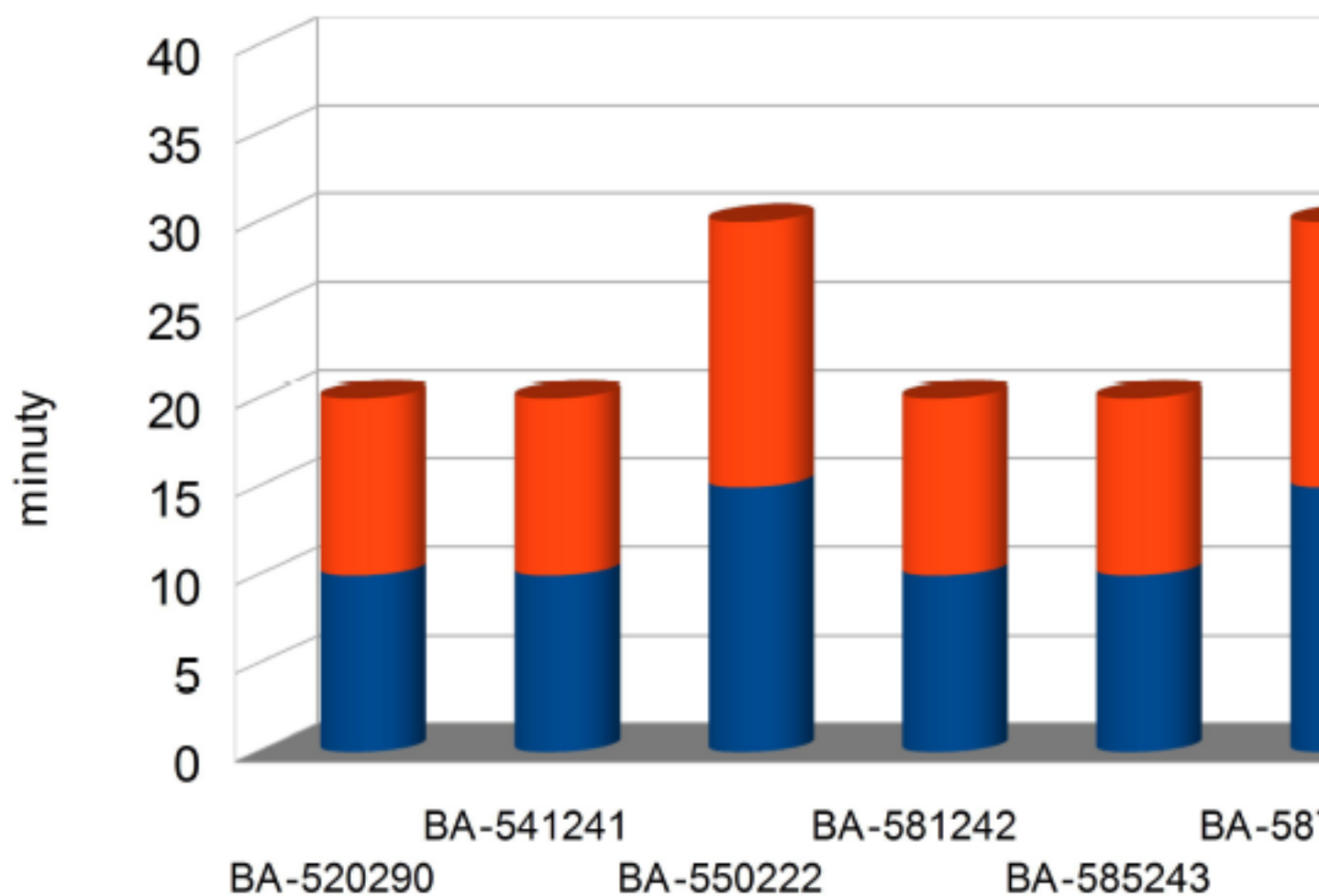
# CZAS WIAZANIA FUNKCJON

kolor pomarańczowy: wiąz

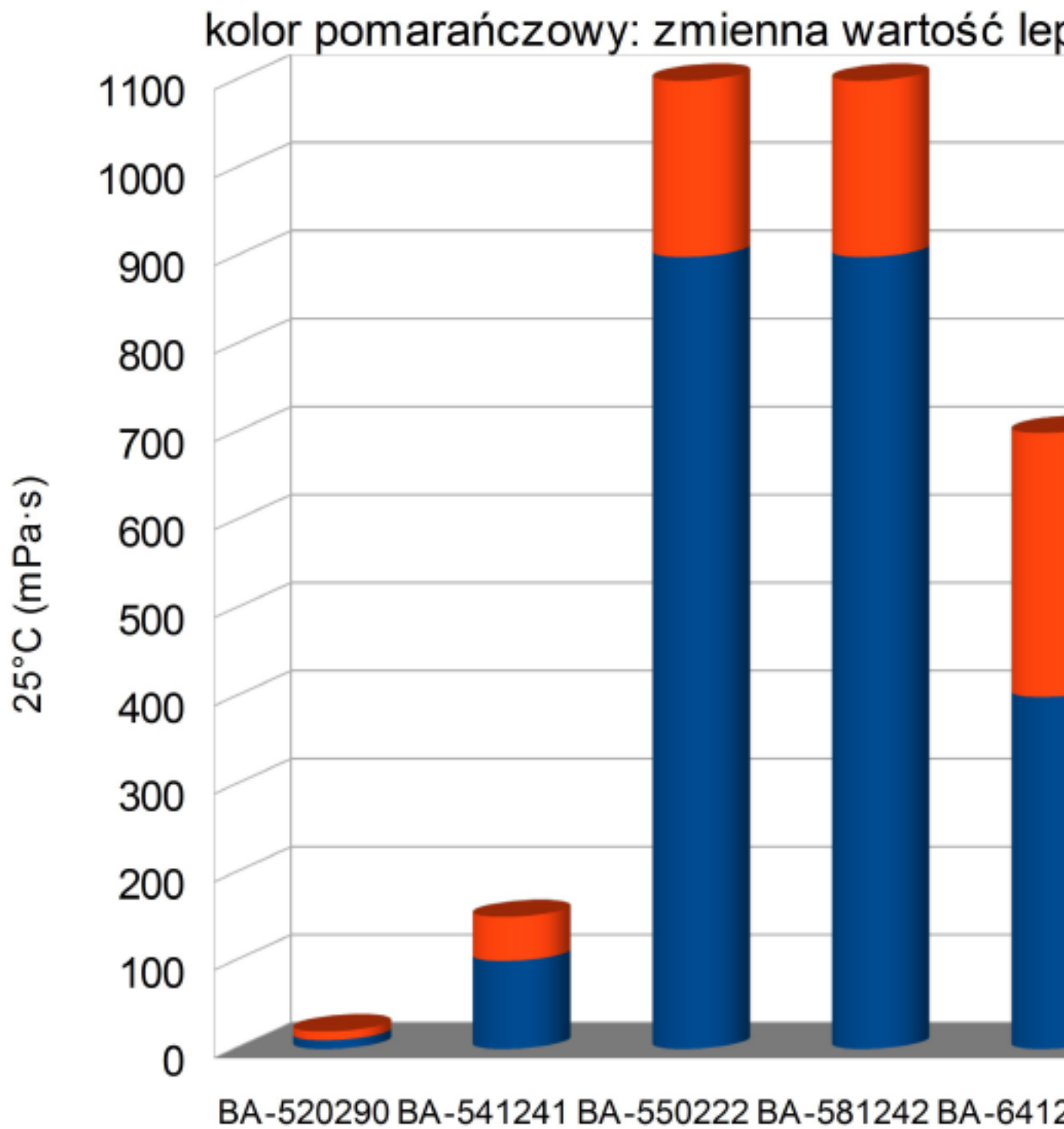


## CZAS WIAZANIA WSTĘP

kolor pomarańczowy: wią

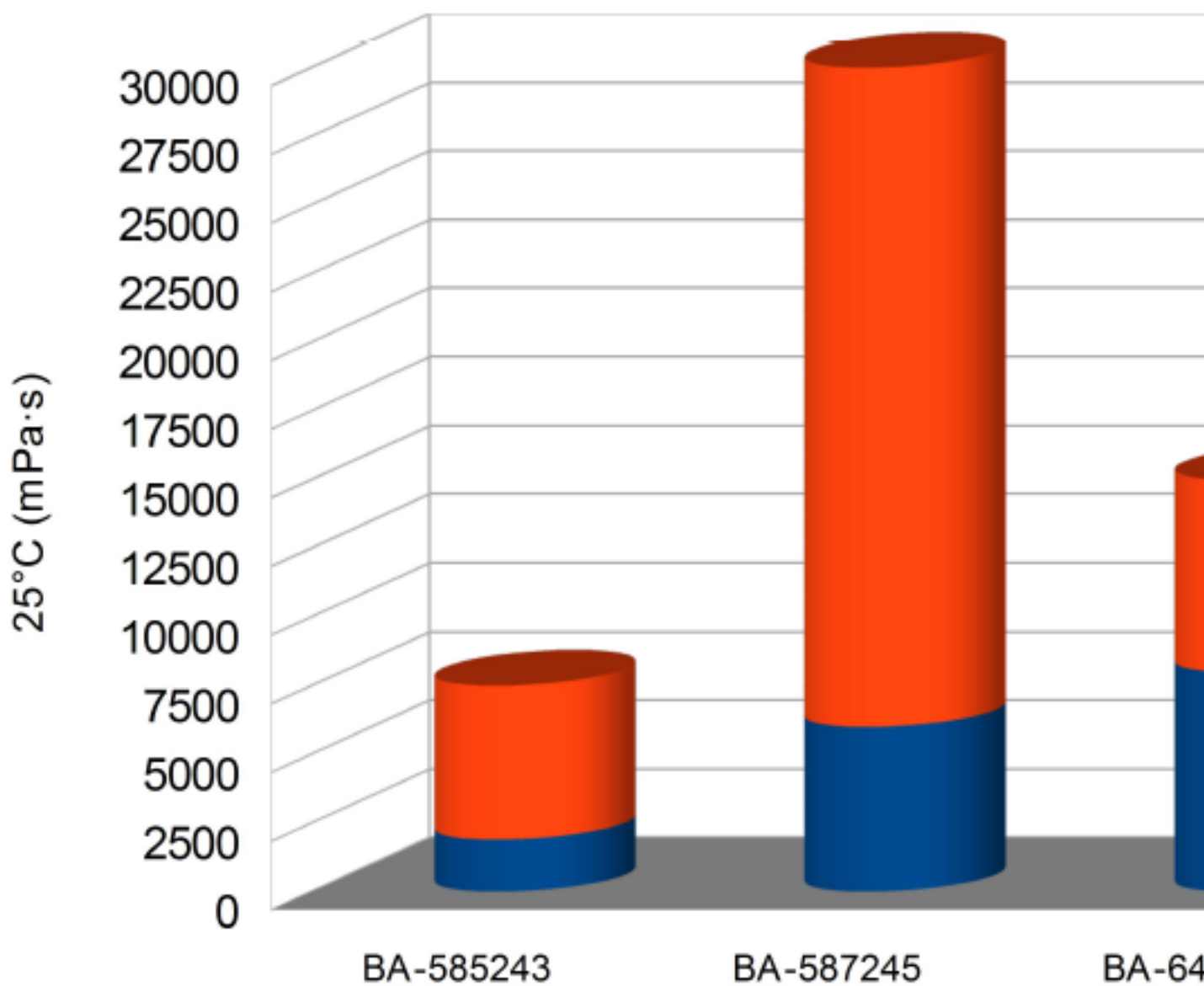


## LEPKOŚĆ



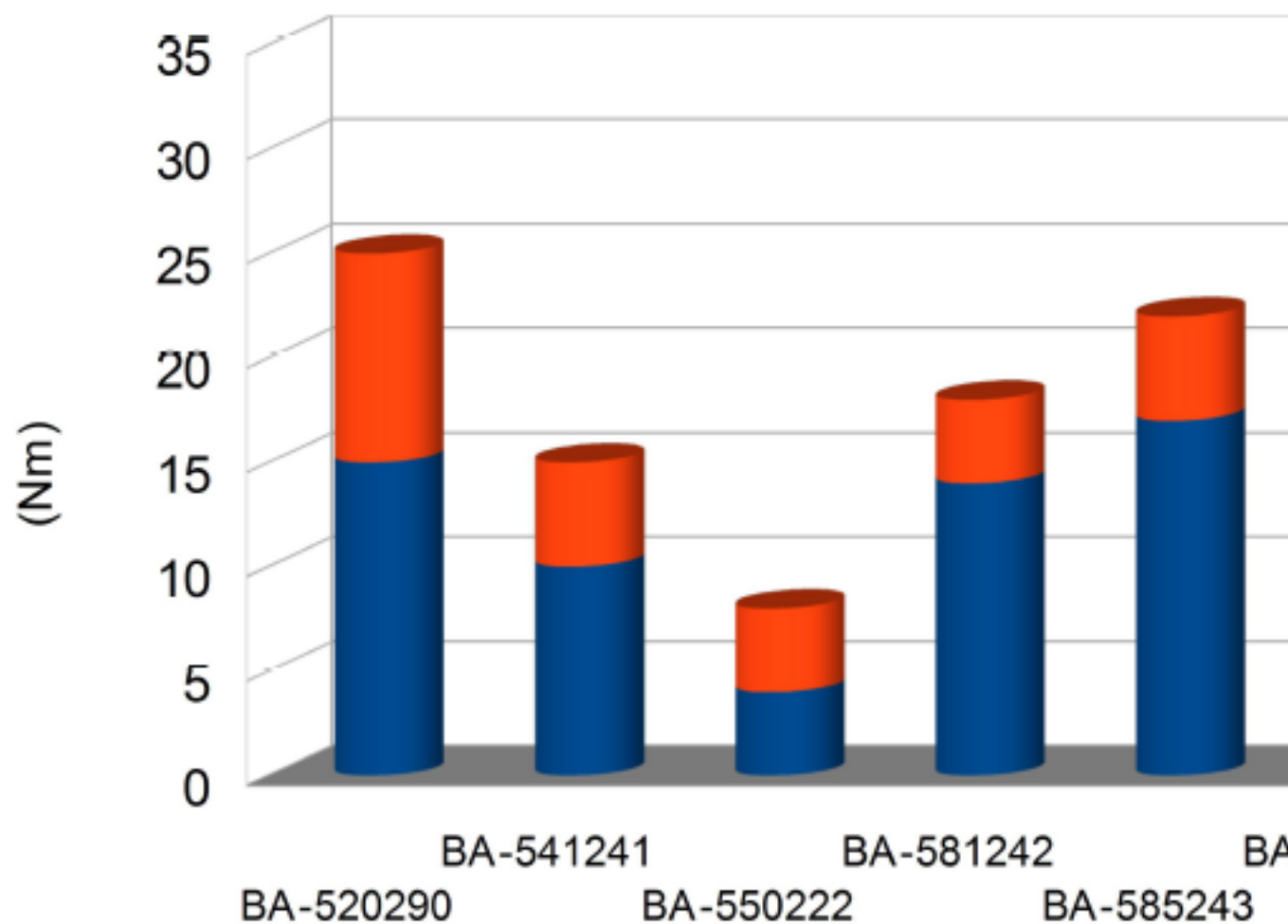
## LEPKOŚĆ

kolor pomarańczowy: zmienna war



## MOMENT ZRYWANIA

kolor pomarańczowy: m



# WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISNIĘCIE

kolor pomarańczowy: zmienna warstwa

