

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

#### Nabój barwiący kal. 9 mm FX (niebieski) lub równoważny

<b>Nabój barwiący kal. 9 mm FX (niebieski) lub równoważny</b>	
Kaliber	9 mm
Masa pocisku	0,5 g
Rodzaj pocisku	Czynnik barwiący niebieski zamknięty w plastikowym płaszczu
Łuska	Stop miedzi
Prędkość początkowa pocisku $V_0$	110-170 m/s
Długość naboju	28 mm
Waga naboju	4,5 g
Bezpieczeństwo i niezawodność działania naboju	Nabój musi działać niezawodnie w różnych warunkach klimatycznych w zakresie temperatur od -5 do +35 C°. Naboje nie mogą posiadać śladów uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie ich produkcji, muszą spełniać warunki niezawodnego działania. Czynnik barwiący musi być nietoksyczny i łatwo usuwalny.
Znakowanie	Wymagane jest oznaczenie kalibru na denku łuski oraz oznaczenie producenta, kalibru, rodzaju amunicji (kolor), wagi brutto i partii amunicji na opakowaniu zbiorczym.
Pakowanie	Amunicja musi być pakowana jednostkowo po 50 szt. (pakowanie w "koszyczki") w opakowaniu zbiorczym po 1000 szt.
Gwarancja	Co najmniej 36 miesięcy
<b>Amunicja nie może być powtórnie elaborowana</b>	

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia użyto do opisu przedmiotu zamówienia oznaczeń lub parametrów wskazujących na konkretnego producenta, konkretny produkt lub wskazano znaki towarowe, patenty lub pochodzenie urządzeń, Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych, przez które należy rozumieć produkty o parametrach nie gorszych od przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia, spełniające wymagania Zamawiającego, co najmniej w tym samym zakresie, co produkty wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.