

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Opis: Bloczek balistyczny zapewniający ochronę antyrykoszetową, wykonany m.in. z kompozytu gumowego na bazie cząstek gumy pochodzącej z recyklingu z przeznaczeniem do hermetyzowania amunicji ostrej maksymalnie do kalibru 5.56x45mm. Guma powinna mieć zdolność do samoregeneracji, dzięki której nastąpi uszczelnienie drogi pocisku po spenetrowaniu powierzchni przez nąbój i zamknięcie go wewnątrz gumy balistycznej.

Wymiary: 225x305x610 mm

Wymagane dokumenty:

1. Świadectwo z badania w zakresie ostrzału amunicją 5.56x45mm SS109 w zakresie spełnienia wymagań wytrzymałości min. 60 strzałów w jeden punkt przy $V_{sr} = 941$ m/s, wytrzymałości na wielokrotny ostrzał min. 1650 strzałów przy $V_{sr} = 861,8$ m/s (seriami) oraz z określenia granicznego kąta rykoszetowania amunicji na poziomie min. 13° , wydane przez laboratorium badań uzbrojenia strzeleckiego i osłon zabezpieczających.
2. Certyfikat zgodności.
3. Karta charakterystyki materiału.
4. Karta charakterystyki bezpieczeństwa materiału.