



Przeznaczenie: osłony balistyczne kabiny śmigłowców, zabezpieczające podstawowe elementy sterowania oraz załogę; osłony środków transportu specjalnego przeznaczenia przed rażeniem pociskami zwykłymi i przeciwpancernymi typu AP kalibrów 5,56mm i 7,62mm.

Parametry techniczne

| Rodzaj pocisku | Rodzaj ceramiki | Grubość [mm] | Masa [kg] |
|--|--------------------------------|--------------|-----------|
| 7,62 mm AP V = 695 ±10 m/s, m = 79 g; poziom 2 wg STANAG 4569 | Al ₂ O ₃ | ~ 14 | ~ 34 |
| | SiC | ~ 14 | ~ 29 |
| | B4C | ~ 14 | ~ 25 |
| 7,62 B-32 V = 850 ±10 m/s, m = 9,95 g; poziom 3 wg STANAG 4569 | Al ₂ O ₃ | ~ 19 | ~ 44 |
| | SiC | ~ 19 | ~ 38 |
| | B4C | ~ 19 | ~ 33 |
| 12,7 B-32 V = 817,5 m/s m = 48,2 g; | Al ₂ O ₃ | ~ 31 | ~ 73 |
| | SiC | ~ 30 | ~ 65 |
| | B4C | ~ 29 | ~ 70 |

Dokumentacja jest własnością firmy Lubawa SA Ostrów Wielkopolski. Podlega ochronie prawnej wynikającej z prawa autorskiego. Wszelkie wykorzystywanie bez pisemnej zgody właściciela jest niedozwolone.

