



Munição POLYMER TIP CBC

Elevada transferência de energia em disparos diretos

A munição .223 Polymer Tip possui projétil com inserto polimérico que promove sua rápida expansão, elevada transferência de energia em disparos diretos, minimizando a possibilidade de transfixação do alvo.



Configuração do Projétil

O inserto polimérico promove a rápida expansão do projétil nos primeiros instantes do impacto com o alvo.



Base do Projétil (Formato *Boat Tail*)

O formato "boat tail" do projétil reduz seu arraste (redução do air drag) na trajetória, permitindo que ele mantenha sua velocidade e energia por maior tempo, tornando-o ideal para disparos diretos de alta precisão.

Efeito Terminal



Disparo em pastilha, material utilizado em testes balísticos para verificação da cavidade temporária.

Face de Impacto
Orifício de entrada: Elevada transferência de energia logo nos primeiros centímetros de penetração.



Face posterior ao impacto
Sem a transfixação do alvo.

Informações Técnicas:

CARACTERÍSTICAS

- Projétil Sierra Blitzking, que apresenta alta precisão.
- Munição para disparos diretos.
- Rápida expansão do projétil, com elevada transferência de energia.

ARMAS

- Para uso em armas semiautomáticas e automáticas (carabinas e rifles) calibre .223 REM.

Balística:

Munição	Peso Projétil (gr)	V (m/s)	E (joule)	Provete (cm)
.223 Rem Polymer Tip	55	990	1.745	61

Velocidade (V) e Energia (E), expressas em valores normais, medidas na boca do cano e obtida em provetes.

CBC, Empresa Estratégica de Defesa

www.cbc.com.br