

SB-617 для 9x18 мм, МАКАРОВ

Сферический порох

Химический состав и физико-химические свойства:

- | | |
|---|---------------|
| • нитроцеллюлоза, масса % | остаток |
| • нитроглицерин, масса % | 10.00 – 18.00 |
| • дифениламин, масса % | 0.75– 1.65 |
| • вещество, флегматизатор | 3.50 |
| • графит, масса % | 0.10 – 0.40 |
| • влага и летучие вещества, масса % | 0.30 – 0.80 |
| • Плотность (объемный вес) (GD) г/дм ³ | 700 – 800 |
| • Химическая стабильность: | |
| А) Метилвиолет тест на 120°C | |
| • Конец обесцвечивания, минуты, мин. | 45 |
| • Без появления газов, минуты, мин. | 180 |

Форма и грануляция порохового зерна

Порох сферической формы.

Проходит через стандартное сито:

- | | |
|-----------------------|------------|
| • 0.84 мм (ASTM 20) % | мин. 95.00 |
| • 0.42 мм (ASTM 40) % | макс. 5.00 |

Баллистические свойства (на 21 ± 2 °C):

Баллистические свойства (SAAMI)

- | | |
|---|--------|
| • средняя скорость пули (FMJ 6g), V4,6, (м/с) | 315±25 |
| • среднее максимальное давление, Pm, МПа, макс. | 166 |
| • инд. среднее максимальное давление, Pmind, МПа, макс. | 172 |

