

Что такое Micro Ballistic Sytem® BLOCK ?

Micro Ballistic BLOCK, разработанный Micro Ballistic Systems, устанавливается как стена перед пулей-ловушкой внутри и снаружи полигонов. Наша система, являющейся полностью турецким производством, имеет технологическую особенность самостоятельной фиксации входных и выходных пулевых отверстий. Благодаря этой технологии, она может принимать 1.000 * выстрелов. Ее главная особенность в том, что стрелок может сделать выстрел даже на расстоянии 1 см от мишени. Так как пуля проходит через мишень, не меняя ее формы, она не вызывает рикошет пули или попадания осколка. Этот стеновой блок шириной 22,5 см предотвращает рикошет пули или попадания осколков в 100% масштабе. Эта функция предоставляет стрелкам различные упражнения.

Micro Ballistic Block будет служить более длительную службу, чем современные пластиковые мишени в полигонах и тот факт, что он имеет блочную структуру, обеспечивает снижение затрат в больших масштабах. В огнестрельном оружии полигоны, мишени обычно принимают пули с высоты выстрела, но эти традиционные прицельные системы должны быть полностью обновлены. Если вы используете Micro Ballistic Block, вы можете заменить только изношенные детали или, в целях безопасности, можете переместить места блоков вверх.

Micro Ballistic BLOCK® может использоваться с пистолетными снарядами от 22 калибра до 50 AE, со снайперскими боеприпасами от 17 Hmr до 50 BMG. Также его можно использовать с дробовиками и выстрелами из дробового ружья от 36 га до 12 кал.

Правила по безопасности при использовании Micro Ballistic BLOCK® :

- Micro Ballistic BLOCK® **не является пуленепробиваемым!**
- Micro Ballistic BLOCK® должен использоваться вместе с надлежащей системой улавливания пуль. У него нет функции улавливания пули. Micro Ballistic BLOCK используется против попадания пули или шrapнели рикошета.

*Прочность мишени может варьироваться в зависимости от типа боеприпасов.



| | |
|------------|--|
| Продукт: | Micro Ballistic BLOCK® на каучуковой основе |
| Описание: | Micro Ballistic System BLOCK черного цвета и был изготовлен со 100% переработанным материалом и специальными связующими веществами. Он может принимать минимум 1.000 выстрелов, с момента выхода пули из отверстия. |
| Назначение | <p>Обычные прицельные системы быстро изнашиваются и с каждым днем становятся не безопасными. В ружейных огнестрельных полигонах мишени обычно устанавливаются с высоты выстрела, но эти прицельные системы нуждаются в полном обновлении. Если вы используете Micro Ballistic Block, вы можете заменить только изношенные детали или, в целях безопасности, можете изменить места блоков, переместив их вверх. Поскольку у него имеется особенность быть замененным каждым блоком- это имеет большое преимущество перед другими прицельными системами с точки зрения затрат. Система BLOCK может принимать до 10.000 выстрелов, поскольку она имеет функцию самофиксации. Он снижает риск попадания пули или шрапнели рикошета на 100% масштабе. Это дает полигонам наиболее ценную особенность из-за его возможности обеспечить своим клиентам безопасность и ,тем самым, предотвращать несчастные случаи.</p> <p>* ПРОДУКТ MICRO BALLISTIC SYSTEM® НЕ ИМЕЕТ ПУЛЕНЕПРОБИВАЕМУЮ ОСОБЕННОСТЬ!</p> <p>* БЛОКИ ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ С НАДЛЕЖАЩЕЙ СИСТЕМОЙ ПУЛЕЛОВУШЕК!</p> |
| Размеры: | <p>Высота 600mm x Ширина 300mm x Глубина 225mm</p> <p>Высота 300mm x Ширина 195mm x Глубина 225mm</p> |
| ПЛОТНОСТЬ | 800 kg/m ³ |
| ПВЕСА | 6,14 KG |

www.microballistic.com - info@microballistic.com

Istanbul HQ: Dap Royal Center - Altayçeşme Mah. Çam Sok. No:16

A Blok Kat:10 Daire:46 34843 Maltepe/Istanbul - **Tel:** 05327363784

Ankara: Kule Evo - Konutkent Mah. 3028. Cad. No:16 A Blok Kat:10

Daire:57 06810 Çankaya/Ankara - **Tel:** 05334278384

РЕЗУЛЬТАТЫ
ТЕСТА

| Характеристика | Метод испытания | Результат |
|---|---|---|
| Бронепробиваемость | Различное огнестрельное оружие | Пули поглощены резиновой мишенью и выстрелы велись с разных сторон, ни рикошета, ни пули, ни осколка рикошета не наблюдалось. |
| Ожого-устойчивость без краски | EN 13501 | B_{fl-s1} |
| Особенности скольжения | DIN53571 Сопротивление растяжению. Разрывы и эластичность | $0.72/\text{mm}^2$ 69% |
| Тест на стабилизацию при 90°C | | Стабильный |
| Выдавливающий модуль | DIN18032-2 | $1.97 \text{ N}/\text{mm}^2$ |



MICRO
BALLISTICS SYSTEMS