

## Micro Ballistic Sytem® BLOCK Nedir?

Micro Ballistic System® tarafından geliştirilen Micro Ballistic BLOCK® açık ve kapalı hava poligonlarda mermi tuzaklarının önüne duvar gibi örülür. Tamamen yerli üretim olan hedeflerimizde Micro Ballistic BLOCK®'in teknolojik yapısı ile her atış sonrası giriş çıkış delikleri kendini onaran yapıya sahiptir. Bu teknoloji sayesinde hedefe min 10.000\* atım yapılabilir. En önemli özelliği ise hedefe 1 cm yakınlığa kadar atış yapılabilir. Bu atışlarda mermi hedeften formunu bozmadan geçeceği için herhangi bir geri sekme ya da şarapnel parçasına neden olmayacaktır. 22,5 cm genişliğinde olan bu duvar %100 oranında mermi yada şarapnel sekmesini engelleyecek yapıdadır. Bu da atıcılara antrenman çeşitliği sağlayacaktır.

Micro Ballistic Block poligonlarda mevcutta kullanılan plastik perdelere nazaran daha uzun ömürlüdür ve Block yapıda olması yıpranmalara karşı değişim maliyetlerini büyük ölçüde azaltır. Ateşli silah poligonlarında en çok yıpranan kısımlar genelde hedef hizasında yaşanır ancak geleneksel perde sistemlerinde yıpranmayan kısımlar dahi perde boydan boya değiştirilmelidir. Micro Ballistic Block da ise bu değişim sadece Block bazında değiştirilebilir veya mevcut blockların yukarıya doğru yer değiştirilmesi ile satın alma süreci güvenlikten ödün vermeden uzatılabilir.

Micro Ballistic BLOCK® 22'lik den 50AE tabanca mühimmatlarına ve 17Hmr'dan 50BMG'ye kadar keskin nişancı mühimmatlar ile kullanılabilir. Ayrıca yivsiz tüfeklerde 36 Ga'dan 12 cal'ye kadar saçma ve sluglar ile kullanılabilir.

## Micro Ballistic BLOCK® Kullanımda Dikkat Edilmesi Gerekenler;

- Micro Ballistic BLOCK® **KURŞUN GEÇİRMEZ DEĞİLDİR!**
- Micro Ballistic BLOCK® Uygun mermi kapalı sistemleri ile birlikte kullanılmalıdır. Tek başına mermi durduculuğu söz konusu değildir. Micro ballistic block mermi sekmesi veya şarapnel sekmesine karşı kullanılır.

\*Hedef dayanımı kullanılan mühimmat türüne göre farklılık gösterebilir.



<b>Ürün</b>	Micro Ballistic Kauçuk BLOCK®
<b>Tanımı</b>	Micro Balistic System® BLOCK lar siyah renkte %100 geri dönüştürülmüş malzemeden, özel karışım bağlayıcılar ile imal edilir. Atış sonrası mermi giriş çıkış delikleri kendini onardığından min*10000 atışa dayanır.
<b>Amacı</b>	<p>Geleneksel perde sistemleri çabuk aşınır ve bu aşınmaya bağlı olarak giderek güvenlikten ödün verir. Ateşli silah poligonlarında en fazla yıpranan kısım hedef yollarının hizasıdır geleneksel sistemlerde bu yıpranma sonrası perde boydan boya değişmek zorundadır. Ancak Micro Block modüler yapısı sayesinde yukarı doğru yer değişimi güvenlikten ödün vermeden yapılabilir. Değişim ihtiyacı doğduğunda block bazında değişim imkanı olduğundan maliyet olarak perdeden çok daha avantajlıdır. Kendini onaran yapısı sayesinde Blocklar min 10.000 atıma dayanabilir, Mermi kapanlarından oluşabilecek mermi sekmelerine ve şarapnel sekmelerini %100 durudacaktır. Buda poligonlar için en değerli şey olan müşterilerini istenmeyen kazalara karşı koruma sağlayacaktır.</p> <p><b>* MICRO BALLISTIC SYSTEM® ÜRÜNLERİ KURŞUN GEÇİRMEZ ÖZELLİKTE DEĞİLDİR!</b></p> <p><b>*BLOCKLAR UYGUN MERMİ KAPANI SİSTEMİ İLE KULLANILMALIDIR!</b></p>
<b>Ölçüler</b>	<p><b>Boy</b> 600mm x <b>Genişlik</b> 300mm x <b>Derinlik</b> 225mm</p> <p><b>Boy</b> 300mm x <b>Genişlik</b> 195mm x <b>Derinlik</b> 225mm</p>
<b>Yoğunluk</b>	800 kg/m <sup>3</sup>
<b>Ağırlık</b>	B 23KG - K 14 KG

## TEST BİLGİLERİ

Karakteristik	TEST METODU	SONUÇ
Mermi Direnci	Çeşitli Ateşli Silahlar	Mermiler, kauçuk Hedef tarafından emildi ve atışlar değişik açılarda yapıldı gözle görülen bir sekme, mermi parçası,şarapnel parçası geri gelmesi gözlemlenmedi
Boyasız Yanma Dayanımı	EN 13501	B <sub>fi</sub> -s1
Çekme Özellikleri	DIN53571 Gerilme Drenci Kopma uzaması	0.72/mm <sup>2</sup> 69%
90°C de stabilize testi		Stabil
Sıkıştırma Modülü	DIN18032-2	1.97 N/mm <sup>2</sup>

