

EMULITE® 6000 7000



Yemlemeye Duyarlı Patlayıcı Madde

ANFO' nun emulsiyon ile karışımından elde edilen yemlemeye duyarlı patlayıcı maddedir. Patlama sonrasında açığa çıkan yüksek gaz hacmi ile birlikte kayaç yapısı üzerinde yüksek itme gücü sağlar. Buna bağlı olarak, atım sonucunda yüksek performans elde edilir. Sudan etkilenmezler. Sudan daha yoğun oldukları için delik içinde suyu yükselterek delik dibine çökerler, Yumuşak halde olduklarından deliği tam olarak doldururlar ve bunun sonucunda patlatmalardan yüksek performans elde edilir. Patlatmalarda kırılması en zor yer olan delik tabanında kullanılması durumunda, yüksek verim elde edilerek delik başına alınan taş miktarı artar. Kayaç yapısına bağlı olarak üstün kaya kırma özelliği vardır, Kullanımı kolay ve emniyetlidir, Az sulu deliklerde, taban şarjından sonra su seviyesi geçildiğinde, ANFO ile birlikte kullanılmasına imkan verir. Isı değişikliklerinden etkilenmez.

Kullanım Alanları

- Kömür madenciliğindeki her türlü patlatma işlerindeki sulu ve kuru deliklerde,
- Kömür madenciliği dekapaj çalışmalarındaki sulu ve kuru deliklerde,
- Çimento ve Kireç fabrikaları hammadde ocaklarındaki yumuşak ve orta sert formasyonlardaki sulu ve kuru deliklerde,
- Taş ocaklarındaki yumuşak ve orta sert formasyonlardaki sulu ve kuru her türlü patlatma operasyonlarında,
- Otoyol patlatmalarında sulu ve kuru deliklerde,
- Baraj inşaatlarındaki yumuşak ve orta sert formasyonlardaki her türlü sulu ve kuru patlatma deliklerinde,
- Kanal patlatmalarındaki yumuşak ve orta sert formasyondaki sulu ve kuru delik uygulamalarında,
- Özel patlatma uygulamalarında dip ve kolon şarjında ana patlayıcı olarak yaygın kullanılmaktadır.



Nitro Mak

EMULITE® - 6000 7000



Teknik Veriler 6000

Yoğunluk	gr/cm ³	1,25-1,28
Enerji	mJ/kg	3,08
Gaz Hacmi	lt/kg	1015
Patlama Sıcaklığı	°K	2322
V.O.D.	m/s	4500-4800*
Suya Direnci		iyi

*125 mm plastik kartuşta

Teknik Veriler 6500

Yoğunluk	gr/cm ³	1,25-1,28
Enerji	mJ/kg	3,05
Gaz Hacmi	lt/kg	1016
Patlama Sıcaklığı	°K	2282
V.O.D.	m/s	4500-4800*
Suya Direnci		iyi

*125 mm plastik kartuşta

Teknik Veriler 7000

Yoğunluk	gr/cm ³	1,25-1,28
Enerji	mJ/kg	2,98
Gaz Hacmi	lt/kg	1017
Patlama Sıcaklığı	°K	2254
V.O.D.	m/s	4500-4800*
Suya Direnci		iyi

*125 mm plastik kartuşta

Ambalaj 6000/6500/7000

Kartuş Çapı (mm)	Kartuş Uzunluğu (mm)	Kartuş Ağırlığı (gr)	Kutudaki Kartuş Sayısı (ad)	Kutu Ağırlığı (kg)
60	510-520	1.820	11	20
75	510-520	2.860	7	20
90	500-510	4.000	5	20
125	540-550	8.500	2	17
140	500-510	10.000	2	20

Ateşleme

Emulite-6000/6500 ile yapılan patlatmalardan yüksek verim alınabilmesi için, yeterli miktarda kapsüle duyarlı emulite veya diğer kapsüle duyarlı patlayıcı madde kullanılması gerekir.

Depolama

Bütün patlayıcılar 87/12028 sayılı tüzük hükümlerine uygun olarak inşa edilmiş, doğrudan güneş ışığı almayan ve iyi havalandırılmış depolarda muhafaza edilmelidir.

Emniyet Yönergesi

Tehlikeli maddeler olarak sınıflandırılan patlayıcılar doğru depolanmaz, uygun şekilde taşınıp kullanılmazsa insanlara ve çevreye zarar verebilir. Patlayıcı maddelerin tamamı, yasalarda belirtildiği şekilde depolanmalı, taşınmalı ve kullanılmalıdır. Ancak emülsiyon patlayıcılar;

Yutulursa, kusturma için uğraşmayın, 1 veya 2 bardak su için.

Göze kaçarsa, göz kapaklarını açıp, en az 15 dakika bol su ile yıkayın. Rahatsızlık devam derse doktora başvurun.

Giyisilere bulmuşsa, dikkatlice çıkarın, daha sonra giymeden önce mutlaka temizlenmiş olduğuna dikkat edin.

Sınıf:1.1D U.N.No:0241

Patlayıcı Tipi:B

NOT:Nitromak, katalog bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkına sahiptir.

EMULITE
New Generation Explosives...



Nitro Mak

MAKİNA KİMYA - NİTRO NOBEL KİMYA SANAYİ A.Ş.

Cinnah Caddesi Pilot Sokak No:17 Çankaya / ANKARA
Tel : 0.312.440 53 17 (pbx) Fax : 0.312.440 61 59
e-mail: nitromak@nitromak.com web site: www.nitromak.com