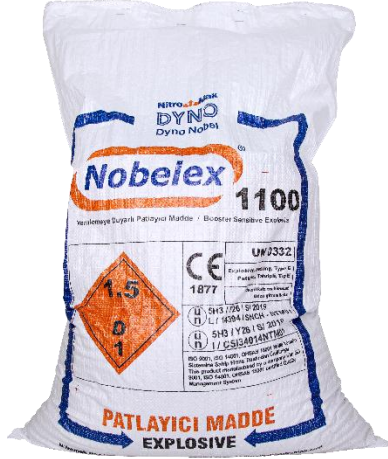


# Nobelex® 1100

## Yemlemeye Duyarlı Patlayıcı



### Ürün Tanımı

NOBELEX® 1100, ANFONİT ile emülsiyonun karışımından elde edilen suya dayanıklı çuvalı yemlemeye duyarlı patlayıcıdır.

Kat arası atımlarda baş yukarı deliklerde ana şarj olarak kullanılmaktadır. NOBELEX® 1100 pnömatik olarak şarjlanmaktadır. Delik çeperlerine orta derecede tutunma göstermektedir. Ürün formülü orta sert kayalar için geliştirilmiştir. Patlama sonrasında açığa çıkan yüksek gaz hacmi dolayısıyla detonasyon şoku ile kayaç yapısında açılan çatlakları doldurup etkili bir itme gücü ve öteleme meydana getirir.

### Uygulama Önerileri

NOBELEX® 1100, kat arası atımları gerçekleştiren ve dolumu alttan yapan yeraltı metal madenlerde 76-114mm çapta deliklerde ana şarj olarak kullanılmaktadır.

## Teknik Bilgiler



### Özellikler

Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> )	0,86 – 0,93
Enerji (mJ/kg)	3,37
Gaz Hacmi (lt/kg)	983
Patlatma Sıcaklığı (°C)	2321
V.O.D. (m/s)	3500-4000 <sup>a</sup>
Suya Direnci	Düşük
Raf Ömrü	6 Ay
Sıcaklık Limitleri	+40/-10°C

<sup>a</sup> 125mm plastik kartuşta

\*\* Bütün değerler +/-%3 sapma gösterebilmektedir.

### Tehlikeli Madde Sevkiyat Tanımı

U.N. 0332  
Patlayıcı, Dinamitli, Tip B  
Sınıf: 1.5D



CE 1019



# Nobelex® 1100

## Yemlemeye Duyarlı Patlayıcı

### Ateşleme

NOBELEX® 1100 ile yapılan patlatma operasyonlarından verim elde etmek için patlayıcının yeterli miktarda kapsüle dayanıklı Powermite® ile ateşlenmesi gerekmektedir.

### Kullanım

Ürün, yerel ve ulusal mevzuatlara ya da yetkili makamlarca sağlanan talimatlar/yönergelere uygun olarak taşınmalıdır. Sigara, ateş, kıvılcım ya da kaynak işleminden uzak tutunuz. Yanıcı maddeler ve patlayıcılarla birlikte taşınmamalıdır.

### Depolama

Serin, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza ediniz. Yerel ve ulusal mevzuatlara ve yetkili makamlarca sağlanan talimatlar/yönergelere uygun bir şekilde saklayınız. Sigara, ateş, kıvılcım ya da kaynak işleminden uzak tutunuz. Patlayıcı, yanıcı madde ve tutuşma kaynakları ile birlikte saklanmamalıdır. Güçlü darbelerden uzak tutunuz.

### Emniyet Yönergeleri

Patlayıcılar düzgün bir şekilde depolanmadığı, ele alınmadığı ve kullanılmadığı takdirde insan veya çevreye zarar verebilir. Bütün patlayıcılar kanun ve yönetmeliklere uygun olarak depolanır, ele alınır ve kullanılır.

## Teknik Bilgiler



AMBALAJ	
Ürünün Ağırlığı / Torba (kg)	25
Torba Boyutları (mm)	420x600x130*
Torba Katı	çift kat
Torbanın Suya Dayanıklılığı	evet
PP/PE	evet
<i>Müşterilerin isteklerine göre ambalajlamada farklı boyutlar ve seçenekler mevcuttur.</i>	
<i>*Dolu torba boyutlarıdır.</i>	
+/-%1 ağırlık toleransı	

**Ürün için Yasal Uyarı** TİCARETE ELVERİŞLİLİK VEYA AMAÇA UYGUNLUK HAKKINDA HERHANGİ BİR GARANTİ VE/VEYA DİĞER GARANTİLER DAHİL OLMAK ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA, açık veya zımni olsun, Nitromak dnx A.Ş. ve iştirakleri bu ürün, bununla ilgili güvenlik veya uygunluk, ya da elde edilecek sonuçlara ilişkin olarak herhangi bir garanti vermemektedir. Bu ürünün kullanımından kaynaklanan, taşınır veya taşınmaz mallar ile kişilere gelecek bütün yaralanma (ölüm dahil), kayıp veya ziyan ile ilgili bütün risk, sorumluluk ve yükümlülükleri kullanıcılar ve alıcılar üstlenirler. Nitromak dnx A.Ş. ve iştirakleri özel, dolaylı veya arızı zararlardan ya da beklenen kar kaybından hiçbir koşul altında sorumlu değildir.

### NITROMAK DNX KIMYA SANAYİİ A.Ş.

Via Flat İş ve Yaşam Merkezi, Beştepeler Mah. Nergis Sok. No: 7/2,  
Kat: 1, Ofis No: 51 – 52, Söğütözü, Yenimahalle 06510 Ankara, TÜRKİYE  
Phone: +90 312 201 77 00 Fax: +90 312 201 77 01 – 02 Web: www.nitromak.com

NitroMak  
DYNO  
Dyno Nobel

Groundbreaking Performance