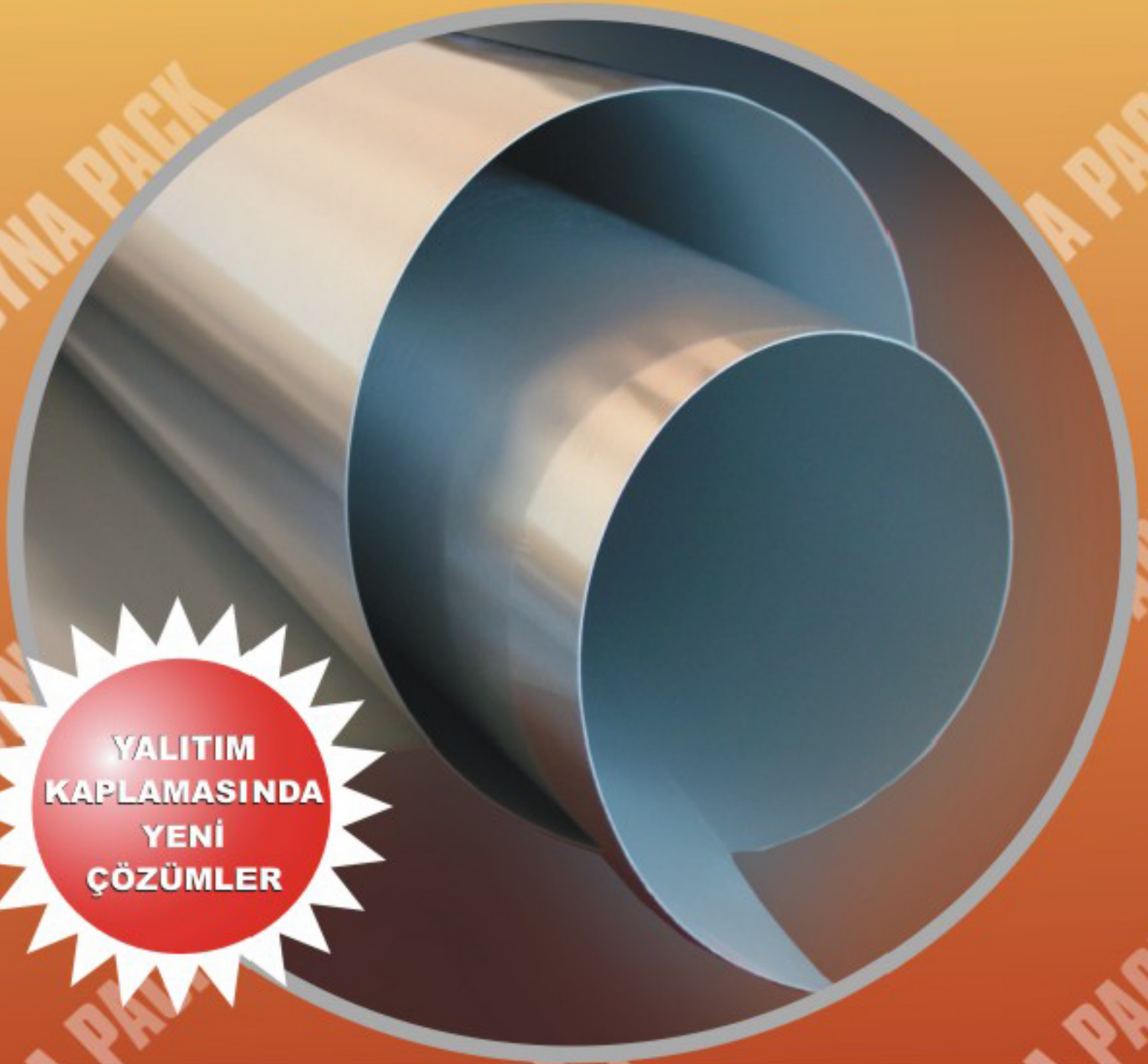


# DYNA PACK

PVC Yalıtım Kaplama Ürünleri



YALITIM  
KAPLAMASINDA  
YENİ  
ÇÖZÜMLER

**%50**  
TASARRUF

**ÇIPLAK PVC LEVHA**

**METAL KAPLAMAYA SON !!!**



### Kullanım Alanları

- İç ve dış ortamlarda bulunan tüm tesisat yalıtımlarının kaplaması.
- Klima kanal yalıtımlarının kaplaması.
- Vana, Flanş, Te gibi tüm tesisat ekipmanlarının yalıtım kaplamasında, galvaniz metal ve alüminyum sac kaplama yerine kullanılan ekonomik bir malzemedir.
- Hijyen gereken hastane ve tüm tesisatlarında güvenle kullanılır.

### DYNA PACK-SS

#### Dyna Pack - SS Teknik Özellikler

Yapı	: PVC-Gri
Kalınlık	: 0,350 mm
Ağırlık	: ~500 gr/m <sup>2</sup>
Darbe Dayanımı	: >550 kJ/m <sup>2</sup>
Gerilme kuvveti	: >40n/mm <sup>2</sup>
Gerilme uzaması	: >150 %
Yangın davranışı	: Alev almaz (DIN4102-B1)
Nem /Direnç Faktörü	: > 140.000
Sıcaklık Aralığı	: Dyna Pack -20°C; +65°C

#### Yardımcı Aksesuarlar

##### Perçin ve Perçin Montaj Aleti



##### Dyna Tape PVC Bantlar



**YENİ  
ÜRÜN**



## ALÜMİNYUM FOLYO KAPLI PVC LEVHA

MAKSİMUM  
UV DİRENCİ

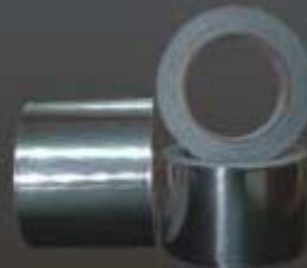
## DYNA PACK-AL

### Dyna Pack - AL Teknik Özellikler

Yapı	: 1 kat PVC, 1 kat Alüminyum, 1 Kat Polyester film
Kalınlık	: Dyna Pack AL : 0,405 mm
Ağırlık	: -578 gr/m <sup>2</sup>
Darbe Dayanımı	: >550 kJ/m <sup>2</sup>
Gerilme kuvveti	: >40n/mm <sup>2</sup>
Gerilme uzaması	: >150 %
Yangın davranışı	: Alev almaz (DIN4102-B1)
Nem /Direnc Faktörü	: > 140.000
Sıcaklık Aralığı	: Dyna Pack AL -20°C; +75°C

### Yardımcı Aksesuarlar

#### ALÜMİNYUM FOLYO BANT



DYNA FIX  
KAPLAMA YAPIŞTIRICISI

YENİ  
ÜRÜN

# DYNA PACK Yalıtım Kaplama Ürünleri



## Kimyasallara Dayanıklılık

Acetaldehyde	●	Formic Acid %50	●
Formaldehyde	●	Acetic Acid (any conc)	●
Benzyl alcohol	●	Hydrofluoric (%10-35)	●
Ethanol	●	Phosphoric Acid (%30-80)	●
Ethylene	●	Nitric Acid (%18)	●
Chloroform	●	Nitric Acid (%65-100)	●
Ethyl acetate	●	Hydrofluoric (%30)	●
Gasoline	●	Sulfuric Acid(%28)	●
Petroleum	●	Sulfuric Acid(%88)	●
Toluene	●	Acetone	●
Alkali carbonates	●	Ether	●
Cyanides	●	Nitrobenzene	●
Fluorides	●	Ammenia hydroxide	●

● Dayanıklı ● Dayanıklı ● Korumaya dayanıklı

## Dyna Pack Avantajları

- Sac kaplamaya göre maliyeti %50 oranında ucuzdur.
- Hafiftir. Nakliyesi ve depolanması kolaydır.
- Tesisata ilave bir mekanik yük getirmez.(Alüminyum saca göre 2 kat, galvaniz saca göre 5 kat daha hafiftir.)
- Hijyeniktir. Kirlendiğinde kolayca temizlenebilir.
- Hafif olması nedeni ile montaj kolaylığı sağlar.
- Yangını yürütmez, tutuşma ve alev alma özelliği bakımından DIN 4102 B1'e uygundur.
- Elastikiyetinden dolayı mekanik darbelerden etkilenmez, ezilme, çarpma vs. olduğunda baskı kalkınca eski haline gelir.
- Asit, tuz benzin gibi bilinen bazı kimyasallara, suya, su buharına karşı dayanıklıdır.
- Güneş ışınlarının zararlı UV ışınlarından etkilenmez.
- Boyanabilir. Açık renk sentetik esaslı boya ile boyandığında ömrü uzar.
- Kaplamasını yaptığı yalıtım malzemesinin ömrünü uzatır.
- Doğru uygulandığında, yalıtım malzemesi ile birlikte sistemin buhar diffüzyon direncini  $\mu \geq \infty$  'a çıkarır.
- İmalat ve montaj için ilave makina ve ekipman (Caka, Giyotin, Forklift, Caraskal, vb. gibi) ihtiyacı gerektirmez.
- İmalat ve montaj ekipmanı olarak sadece kesme makası, falçata, perçin ve perçin montaj aleti yeterlidir.
- Bilinen Tüm yalıtım malzemelerinin (Camyünü, Taşyünü, Kauçuk köpüğü, Polietilen köpük Poliüretan köpük vs.) üzerine kaplanabilir.
- Düzgün yüzeye ve estetik görünüme sahiptir.
- Sac kaplamaya göre zaman ve işçilik bakımından %50 daha ekonomiktir.
- Dyna Pack; PVC levha, yapıştırıcı bant, perçin, perçin montaj aleti, dirsek Te gibi tüm aksesuarları ile birlikte sunulmaktadır.

\*Dyna Pack ile yapılan teknik değişiklikler hakkında sorularınıza cevaplar için iletişime geçebilirsiniz.