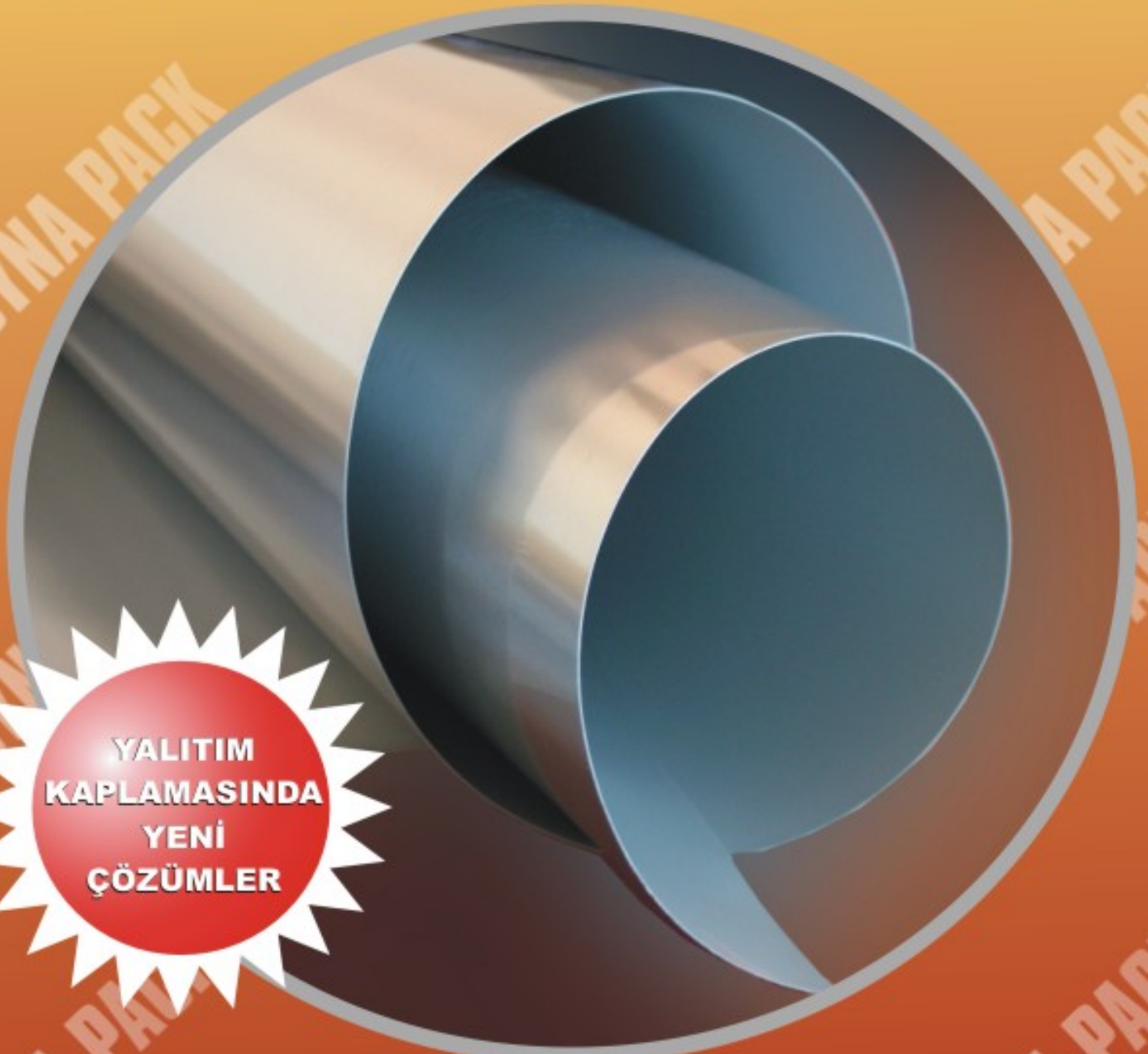


DYNA PACK

PVC Yalıtım Kaplama Ürünleri



YALITIM
KAPLAMASINDA
YENİ
ÇÖZÜMLER

Yalıtımda
dinamik[®]
Çözüm

%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.

Yalıtımda
Dinamik
Çözüm

DYNA PACK-SS

Dyna Pack - SS Teknik Özellikler

Yapı	: PVC-Gri
Kalınlık	: 0,350 mm
Ağırlık	: ~500 gr/m ²
Darbe Dayanımı	: >550 kJ/m ²
Gerilme kuvveti	: >40n/mm ²
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

Yalıtımda
Dinamik
Çözüm

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 ²
Darbe Dayanımı	: >550 kJ/m ²
Gerilme kuvveti	: >40n/mm ²
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



Kimyasallara Dayanıklılık

Acetaldehyde	●	Formic Acid %50	●
Formaldehyde	●	Acetic Acid (any conc)	●
Benzyl alcohol	●	Hydrofluoric (%10-35)	●
Ethanol	●	Phosphoric Acid (%30-80)	●
Ethylene	●	Nitric Acid (%16)	●
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	●	Ammonia hydroxide	●

● Dayanıklı ● Dayanıklı ● Kısmen 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'in verilen teknik değerleri haber vermeksizin iyileştirme amacıyla değiştirilebilir.

İLETİŞİM

1203/4 Sk. No. 1/A Yenişehir-İZMİR-TÜRKİYE
Tel: +90 232 449 12 50 (Pbx) Fax: +90 232 449 01 34
E-mail: dinamik@dinamik-izmir.com
www.dinamik-izmir.com



Yalıtımda
dinamik[®]
Çözüm