

LADİX®

ANTI - NEW

Parke sektörünün değişimini yakından takip eden **LADİX**; parke altı için özel olarak ürettiği **ANTI - NEW** straforunu, siz değerli parke camiasının hizmetine sunar. Parke sektörüne hayırlı olsun.



- ISI YALITIMI VE KORUMA
- SES KESME ÖZELLİĞİ
- NEFES ALMA ÖZELLİĞİ
- ANTI - STATİK ÖZELLİĞİ
- NEM DENGELEME ÖZELLİĞİ
- ANTI - BAKTERİYEL ÖZELLİĞİ
- PARKENİZ HAVA ALACAK
- KÜFLENME ORTADAN KALKACAK

Biz daha işinizi yapana kadar

EN İYİSİ BU!

LADİX ANTI - NEW STRAFORUN ÖZELLİKLERİ : LADİX ANTI - NEW sayesinde; parkeniz artık hava alacak, nem seviyesini koruyarak küflenme ortadan kalkacak, parke altına ses geçirmeyecek, ısıyı arttıracak, kanallar sayesinde parkenizin ömrü uzayacak...

LADİX®

HIRDAVAT



Denenmişleri Bırakın Parkenizde Kaliteyi zebra ile yakalayın!

Sadece LADİX'te



PARKE MARKANIZ NE OLURSA OLSUN... KALİTESİ "LADİX ZEBRA" İLE KORUNSUN.

Türkiye'de % 100 polistren'den üretilen tek strafor.

- ➔ Sesi içinde yok eder.
- ➔ Ses dalgasını ısıya çevirir.
- ➔ Gerçek ısı izolasyonu sağlar.
- ➔ Ziz-Zag yüzeydir.
- ➔ Parkenizin ömrünü uzatır.
- ➔ Bakteri barındırmaz.

Parke Sektörünün Yeni Yıldızı!



www.ladixzebra.com

LADİX®

TERRA

Lamine ve Laminant Parke Altı İçin EN İYİSİ BU!

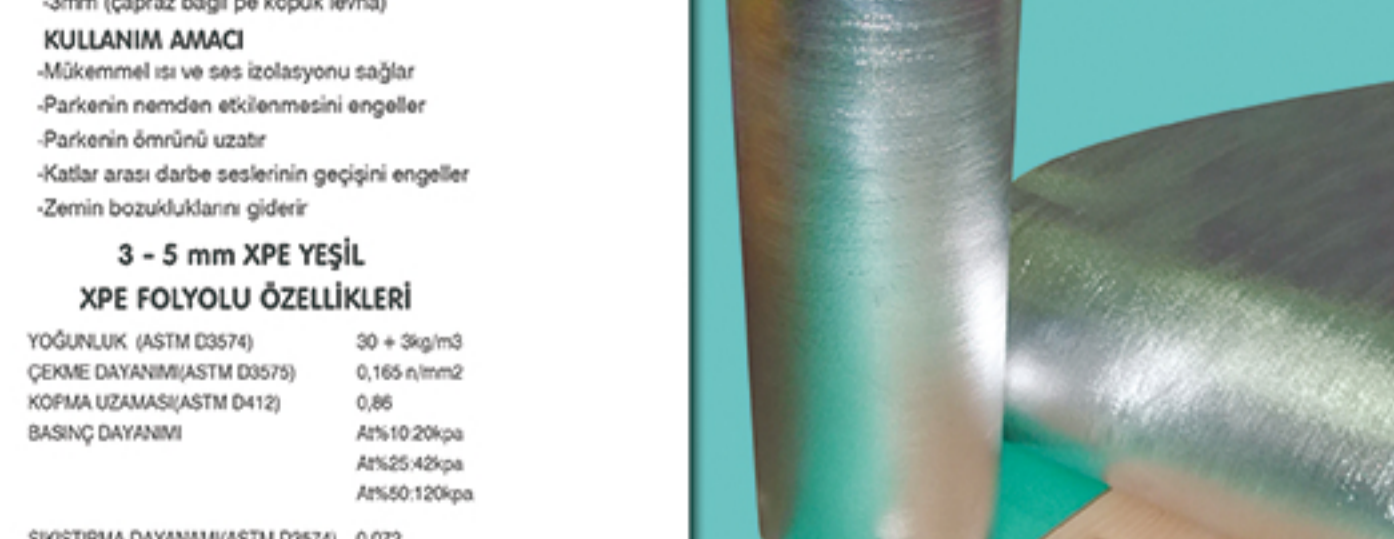


LADİX®

SİLTE

Parkenizi güvende tutar!

Parke altında ısı, ses ve neme karşı maksimum izolasyon. Esnek, ezilmeyen, kırılmaz ve kolay döşenir. Antibakteriyel sağlık ve güven sağlar. Bakteri, mantar ve çürümeye karşı mukavemetli. Oda sıcaklığını muhafaza ederek enerji tasarrufu sağlar.



LADİX®

SÜPÜRGE LİK

Parkenizi çevreleyen kalite!



Laminant - Pvc - Lake

LADİX®

KROSNİK

Parkenizin Garantisi Dünyanın Tercihisi!

3 - 5 mm XPE YEŞİL XPE FOLYOLU ÖZELLİKLERİ

- Kapalı hücre yapısına sahiptir
- Nem Bariyerlidir
- Darbelere karşı yüksek mukavemet sağlar
- Yapı kimyasallarından etkilenmez
- Zaman içerisinde oluşacak aşınmalara karşı dirençlidir
- İsı ile şekillendirilebilir
- Geniş ısı aralığına uygundur, işleme ve kullanımda ısı kaynağı ebat değişikliği oluşmaz.
- Darbe sonrası kendini toparlar, çökme yapmaz, tozlanma yapmaz
- Yüksek elastikiyeti ve hafifliği sayesinde kolay ve hızlı uygulama yapılır
- Çevre dostudur HSFC içermez

KALINLIK

-3mm (çapraz bağı ve köpük levha)

KULLANIM AMACI

- Mükemmel ısı ve ses izolasyonu sağlar
- Parkenin nemden etkilenmesini engeller
- Parkenin ömrünü uzatır
- Zatlar arası darbe seslerinin geçişini engeller
- Kerlin bozukluklarını giderir

3 - 5 mm XPE YEŞİL XPE FOLYOLU ÖZELLİKLERİ

YOĞUNLUK (ASTM D3574) 30 + 3kg/m3

ÇEKME DAYANIMI(ASTM D3575) 0,165 n/mm2

KOPMA UZAMASI(ASTM D412) 0,68

BASINÇ DAYANIMI 42/25-42/25pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa

42/150-42/150pa