

Newoline Çatı ve Cephe Kaplama Levhaları

Ürün Tanımı

Bitüm emdirilmiş organik elyaf levhalar.

Kullanım Alanları

Endüstriyel, kırsal, ticari yapılarda, Bireysel ve toplu konutlarda.

Uygulama Yüzeyleri

- Çatı kaplama,
- Cephe kaplama,
- Diğer alanlar.

Avantajları

- Dayanıklı, su geçirimsiz ve estetik bir malzeme olarak imal edilen, çatı ve cephe kaplama malzemedir.
- Levhalarımız hafif yapısı nedeniyle kolay taşınır ve uygulanır.
- Newoline çatı ve cephe kaplama levhalarımız ile inşaatlarınızın değeri artar, uzun ömürlü olması sebebiyle yapılarınızı korur.
- Newoline ile kaplı çatılarınız uzun ömürlü, estetik, su yalıtımı ve ses izolasyonu sağlanmış yaşam alanı demektir.
- Düz veya eğimli çatılara rahatlıkla uygulanabilir.

Özellikleri

Kolay Uygulama

- Newoline levhalar hafif ve esnek özelliği sayesinde kolayca taşınabilir ve uygulanın yapılacağı çatıya çıkartılabilir.
- Falçata, çivi ve çekiç uygulama yapılmak istenen boyuta ürünü kesmek ve uygulama yapmak için yeterlidir.
- Newoline levhalar garaj, bahçe, sinai ve kırsal alandaki kullanım alanlarına ve çatılarınıza çok kolay uygulanabilir bir üründür.



Hafiflik

- Eski veya yeni çatılarınız için sadece 3,5 kg/m² ağırlığıyla oldukça hafiftir. Taşınması kolaydır.

Su Geçirimsiz

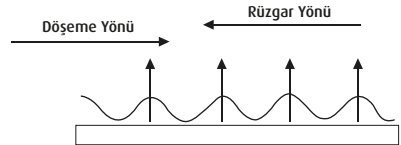
- Newoline levhalar iklim şartlarına uygun olarak üretilmektedir.

Dayanım

- Newoline levhalar özel olarak geliştirilmiş bileşenlerden oluşmaktadır. Bitüm emdirilmiş organik elyaf ve yeni geliştirdiğimiz özel bir reçinenin bileşiminden üretilmektedir.
- Geliştirdiğimiz özel yöntem sayesinde
- Newoline levhalar çok daha dayanıklı hale getirilmiştir.

Uygulama Esasları

- Kaplama tahtaları, betonarme plaklı, çelik profilli, ısı yalıtımsız veya yalıtımlı çatı tiplerine uygundur.
- Kolay uygulanır.
- Rahat kesilir, taşınır.
- Düz veya eğri yüzeylere, az veya çok eğimli dik çatılara kolaylıkla uygulama yapılabilir.
- Bina cephelerine uygulanabilir.



Teknik Özellikler

En (W)	TS EN 534+A1	970 mm [%2]
Boy (L)	TS EN 534+A1	2000 mm (+%1,0 ile -%0,2)
Kalınlık (e)	TS EN 534+A3	3 mm (\pm %10)
Oluk Yüksekliği (H)	TS EN 534+A4	35 mm (\pm %6)
Oluk Adımı (p)	TS EN 534+A5	10 mm (\pm %3)
Kenarların Dikilikten Sapması	TS EN 534+A6	E: en fazla 4 mm/m
Düşey Yük Etkisinde Eğilme	TS EN 534+A7	Kategori R için \geq 1400 N/m ²
Darbe Dayanımı	TS EN 534+A8	Kategori R için:400 mm
Bitüm Oranı	TS EN 534+A9	\geq %40
İşıl Genleşme Katsayısı	TS EN 534+A10	<100 x 10-6 1/K
Kütle Mıtarı	TS EN 534+A11	Bir plaka ağırlığı 6.5 kg'dır. (\pm %10)
Yangına Tepki Sınıfı	TS EN 13501-1	E
Ambalaj	350 LEVHA / PALET / 250 LEVHA / PALET	
Renkler	KIRMIZI, YEŞİL, KAHVERENGİ, SİYAH	