

AsfaltTex

Asfalt Geogridleri



AsfaltTex Asfalt Geogridleri, cam veya polyester ipliklerin dikdörtgen formda dokunmasıyla üretilen ve asfalt tabakalarına uygun malzeme ile kaplanan yüksek mukavemetli malzemelerdir.



Asphalt Tex

Asfalt Geogridleri

Asphalt Tex Asfalt Geogridleri, ısı değişimi ve yükleme döngüleri ile büyüyen yansımaya çatıtlaklarının yüzeye ulaşmasını geciktirir, yol ömrünü uzatır ve yol konforunu arttırmır.

Uygulama Alanları

- Havalimanlarında pist, apron ve taksi yolunun eski beton yüzeyi üzerine yapılacak yeni asfalt kaplama arasında.
- Askeri havalimanlarının asfalt kaplamasında.
- Sanayi sitelerinin yollarının çataklı veya derzli beton yüzeyleri üzerine yapılacak yeni asfalt örtü arasında.
- Belediyeler tarafından yapılan hendek kazıları üzerinde yapılacak asfalt altı kaplama uygulamalarında.

Uygulama

Eski asfalt tabakasının uygulama yüzeyinde görülen çatıtlak ve çukurlar onarılmalıdır. Yüzey, asfalt tabakalarının yapışmasını azaltabilecek partikül, toz vb. maddelerden temizlenmelidir. Gerekirse 2-3 cm tesviye asfalt tabakası döşenebilir. İlgili şartnameye göre bitüm emülsiyonu (tack coat) uygulanmalıdır. Asphalt Tex tabakası bitüm emülsiyonu (tack coat) üzerine elle veya makine ile döşenebilir. Geogrid mümkün olduğunda yüzeye temas etmelidir. Bindirmeler, projelere göre düzenlenmelidir. Bindirme yönü finisherin hareket yönüne uygun olmalıdır.

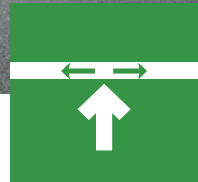
- Asfalt yolların yenilenmesinde; çatıtlak yüzey ile yeni asfalt kaplama arasında donatı katmanı olarak.
- Derzli köprüler üzerindeki asfalt uygulamalarında.
- Köprü ile dolgu geçiş derzleri üzerindeki asfaltlarda.
- Yansıtma çatlağının olduğu tüm yollarda.

Avantajları

- Asfalt betonunun mukavemetini ve dayanıklılığını arttırmır.
- Asfalt tabakasının çekme kapasitesini artırır.
- Isı değişiminin neden olduğu çekme kuvvetlerine karşı direnç gösterir ve çatıtlak yansımmasını geciktirir.

Makineler, geogrid tabakasını zemine germek ve fırçalamak için uygun aparatlara sahip olmalıdır. Geogrid, gerdirmek ve dalgalanmaları önlemek için büyük başlı beton civilerle yüzeye sabitlenebilir. Asphalt Tex geokompozitler yüzeye daha iyi temas eder ve bitüm emülsiyon tabakası ile kamyon lastiklerinin temasını da engeller. Asfalt geogrid üzerine minimum 5 cm asfalt betonu (8 cm tavsiye edilir) serilmelidir. Yapıtırma tabakası bitüm emülsiyon uygulama miktarı dikkatli seçilmelidir. Eğer emülsiyon miktarı az uygulanırsa zayıf yapışmaya; çok uygulanırsa asfalt yüzeyinde kaynamaya ve kamyon lastiklerine yapışmaya neden olabilir.

- Eski asfalt tabakasından yüzeye gelen çatıtlama yayılmasına karşı direnç göstererek yolun ömrünü uzatır. (Laboratuvar ve saha testleri, üniversite araştırmaları, asfalt takviyelerinin yolların ömrünü %200'e kadar artırdığını gösteriyor.)
- Yol kaplamasının yenilenmesini geciktirir ve ekonomik kazanç sağlar.



Ürünler

Cam elyaf iplikten üretilmiş asfalt geogridi

Ürün	Çekme Mukavemeti (kN/m)		Nominal çekme yükünde uzama (%)		%2 Uzamada Çekme Mukavemeti (kN/m)	
	MD	CMD	MD	CMD	MD	CMD
AsfaltTex 50/50 G	50	50	<5	<5	≥30	≥30
AsfaltTex 100/50 G	100	50	<5	<5	≥60	≥30
AsfaltTex 100/100 G	100	100	<5	<5	≥60	≥60
AsfaltTex 150/100 G	150	100	<5	<5	≥90	≥60
AsfaltTex 150/150 G	150	150	<5	<5	≥90	≥90

Polyester iplikten üretilen asfalt geogridi

Ürün	Çekme Mukavemeti (kN/m)		Nominal çekme yükünde uzama (%)	
	MD	CMD	MD	CMD
AsfaltTex 50/50 P	50	50	10(±2)	10(±2)
AsfaltTex 60/60 P	60	60	10(±2)	10(±2)
AsfaltTex 80/80 P	80	80	10(±2)	10(±2)
AsfaltTex 100/100 P	100	100	10(±2)	10(±2)
AsfaltTex 150/150 P	150	150	10(±2)	10(±2)

Polyester geogrid ve geotekstilden üretilen geogrid kompoziti

Ürün	Çekme Mukavemeti (kN/m)		Nominal çekme yükünde uzama (%)	
	MD	CMD	MD	CMD
AsfaltTex 50/50 PC	50	50	10(±2)	10(±2)
AsfaltTex 60/60 PC	60	60	10(±2)	10(±2)
AsfaltTex 80/80 PC	80	80	10(±2)	10(±2)
AsfaltTex 100/100 PC	100	100	10(±2)	10(±2)
AsfaltTex 150/150 PC	150	150	10(±2)	10(±2)

Proje gereksinimlerine ve sipariş miktarına göre istenilen ebat ve tiplerde üretim yapılmaktadır.

Cam elyaf geogridden ve geotekstilden üretilen geogrid kompoziti

Ürün	Çekme Mukavemeti (kN/m)	
	MD	CMD
AsfaltTex 50/50 GC	50	50
AsfaltTex 100/100 GC	100	100
AsfaltTex 150/150 GC	150	150

Paketleme ve Depolama

AsfaltTex G ve GC maksimum 5,40-6,20 m eninde ve genellikle 50-100 m boyunda rulolar halinde üretilmektedir. Rulolar üst üste istifleneceğse, en fazla 2 sıraya kadar istiflenmesi önerilir. Depolama ve taşıma için dik şekilde istiflenmiş 2m boyunda rulolar önerilir.

AsfaltTex P ve PC, maksimum 5,25-6,00 m genişliğinde ve genel olarak 50-100 m uzunlığında rulolar halinde üretilmektedir. Her rulo UV etkilerine karşı korumalı PE ambalaj içinde sevk edilir. Rulolar üst üste istifleneceğse, en fazla 6 sıraya kadar istiflenmesi önerilir.

Rulolar doğrudan güneş ışığı, yağmur ve ısı kaynaklarına karşı korunacak şekilde üstü kapalı şekilde saklanmalıdır. Lütfen satış temsilcinizden yükleme bilgisi isteyin.

**AsfaltTex Asfalt
Geogridleri yansımaya
çatlaklarının yüzeye
ulaşmasını geciktirir,
yol ömrünü uzatır ve yol
konforunu artırır.**



Merkez Ofis:

Tekstilkent Cad. Koza
Plaza B Blok Kat: 30
Esenler 34235 İstanbul
Tel: +90 212 438 18 08
bilgi@istanbulteknik.com
www.istanbulteknik.com