

“Sağlıklı yapılar, UKS ile başlar”

UKS[®]

BITÜMLÜ SU YALITIM ÖRTÜLERİ



www.uksyapi.com

Hakkımızda

Firmamız,

Ekrem Ulubaş tarafından **1966** yılında su ve ısı izolasyonu malzemeleri satış ve uygulamaları ile faaliyete başlamıştır. O tarihten günümüze kadar sayısız projeleri en iyi hizmet ve kalite anlayışıyla konusunda uzman personelleri ile başarıyla tamamlamıştır. **1980'li yılların başında TÜPRAŞ**'in bayiliğini alarak bitüm asfalt satışına başlamış olup, 1984 yılında gelişen inşaat ve yapı sektöründe piyasanın ihtiyacı olan yüksek kalitede su izolasyon malzemelerinin üretimine **UKS** markası altında Hadımköy'de kurulan 22.500 m²'lik fabrikamızda başlanmıştır.

İlk olarak beton ve harçlarda su geçirimsizlik katkı malzemesi olan İZOÇİM ve arkasından sektörden gelen ihtiyaçlar doğrultusunda endüstriyel zemin kaplamaları, dış cephe kaplamaları, mantolama harçları, tamir harçları, tek ve çift kompenantlı su geçirimsizlik malzemeleri vb. diğer yapı kimyasal ürünlerini de üretim portföyüne katarak ürün yelpazesini genişletmiştir. Son olarak **2008** yılında su yalıtım membranları üretimine başlayarak sektörün önde gelen üreticileri arasındaki yerini almıştır.

50 yıldır faaliyet gösteren firmamız her zaman en iyi hizmet, kalite, dürüstlük ve müşteri memnuniyeti prensibi doğrultusunda üretimine ve çalışmalarına devam etmektedir.

AR-GE LABORATUVARIMIZ

Konusunda uzmanlaşmış üstün teknik kadromuzla son teknoloji geniş donanıma sahip laboratuvarımızda kalite kontrol ve yeni ürünler üretmek için mühendislerimiz **AR-GE** çalışmalarımızı titizlikle yapmaktadırlar.

İçindekiler

Massimo Serisi -10°C APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	1-2
C 2000 - C 3000	
Massimo Serisi -10°C APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	3-4
P 3000 - P 4000	
Massimo Serisi -10°C APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	5-6
P 40 K - P 40 Y - P 50 K - P 50 Y	
Massimo Serisi -10°C APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	7
P 4000 AL	
Titanium Serisi -10°C APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	9-10
C 2000 - C 3000	
Titanium Serisi -10°C APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	11-12
P 3000 - P 4000	
Titanium Serisi -10°C APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	13-14
P 40 K - P 40 Y	
Titanium Serisi -10°C APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	15-16
P 50 K - P 50 Y	
Titanium Serisi -10°C APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	17
P 3000 AL	
Dynamic Serisi -20°C SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	19-20
EC 2000 - EC 3000	
Dynamic Serisi -20°C SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	21-22
EP 3000 - EP 4000	
Dynamic Serisi -20°C SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	23-24
EP 40 K - EP 40 Y	
Dynamic Serisi -20°C SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	25-26
EP 50 K - EP 50 Y	
Green Serisi -10°C APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	29
P 3000 - P 4000	
Titanium Viyadük Serisi -10°C APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	31
P 4000	
UKS Süper Elastik Likit Membran.....	33
SBS BİTÜM MODİFİYELİ SOLVENT ESASLI TEK KOMPONENTLİ SÜPER ELASTİK SU YALITIM MEMBRANI	
UKS Standart Likit Membran.....	34
KAUÇUK BİTÜM MODİFİYELİ SOLVENT ESASLI TEK KOMPONENTLİ YARI ELASTİK SU YALITIM MEMBRANI	
UKS Bitüm Astar.....	35
BİTÜM ASTAR EMİLSİYONLU ASTAR MALZEMESİ	
Referanslarımız.....	36
UKS Kalite Belgeleri.....	37

UKS[®]
MASSIMO

**APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI -10°C
SU YALITIM ÖRTÜLERİ**



Massimo Serisi (-10°C)

C 2000 APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

Cam tülü taşıyıcılı, APP (atactic polypropylene) katkılı, her iki yüzü polietilen film kaplı plastomerik su yalıtım membranı.

Kullanım Alanı

Temel bohçalama, otopark, teras ve eğimli çatılar, balkon, çiçeklik, bahçe teras, beton kanaletler, yağmur dereleri ve gizli derelerde, istinat ve bodrum duvarları, pis su arıtma tesisleri ve basınçlı yeraltı sularına karşı, su depoları, gölet, yüzme ve süs havuzları, mutfak, banyo, wc, gibi ıslak hacimli mekanlarda kaplamanın altında kullanılır.

Ürün Avantajları

Esnektir, uzun ömürlüdür, farklı tipteki yüzeylere kolaylıkla uygulanabilir, yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, toprakta oluşabilecek agresif etkilere karşı dayanıklıdır, dilatasyon, baca kenarı ve parapet dönüşü gibi detaylarda kolay uygulanır.

Yüzey Hazırlama

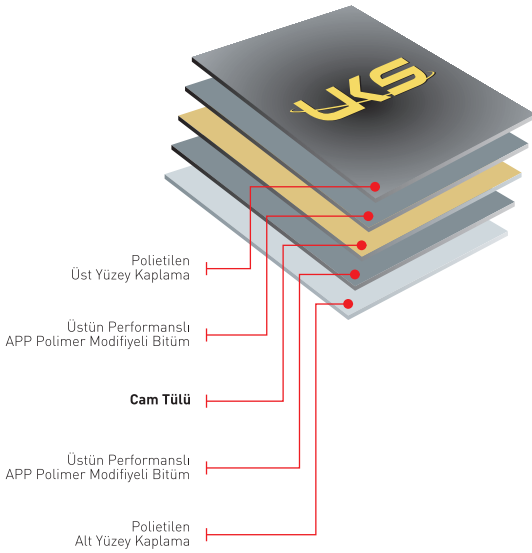
Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar UKS Tamir Harcı ile tamir edilir. Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzeye astar olarak UKS Bitüm Emülsiyon kullanılması tavsiye edilir.

Uygulama

Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulolar kesinlikle dik olarak stoklanmalıdır, rulolar, direkt UV ışınlarından ve ani ısı değişikliklerinden korunmalıdır, uygulama bittikten sonra delici ve kesici işlemler yapılmamalıdır, gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.



Massimo Serisi (-10°C)

C 3000 APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	C 2000	C 3000	C 4000
Donatı Tipi	-	-	Cam Tülü	Cam Tülü	Cam Tülü
Üst Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM	PE FİLM
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	15	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	2	3	4
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	300/200	400/300	400/300
Kopma Uzaması (Boy/En)	%	TS EN 12311-1	2/2	2/2	2/2
Soğukta Bükülme	°C	TS EN 1109	-10	-10	-10
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>120	>120	>120



Massimo Serisi (-10°C)

P 3000 APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

Polyester keçe taşıyıcılı, APP (atactic polypropylene) katkılı, her iki yüzü polietilen film kaplı plastomerik su yalıtım membranı.

Kullanım Alanı

Temel bohçalama, otopark, teras ve eğimli çatılar, balkon, çiçeklik, bahçe teras, beton kanaletler, yağmur dereleri ve gizli derelerde, istinat ve bodrum duvarları, pis su arıtma tesisleri ve basınçlı yeraltı sularına karşı, su depoları, gölet, yüzme ve süs havuzları, mutfak, banyo, wc, gibi ıslak hacimli mekanlarda kaplamanın altında kullanılır.

Ürün Avantajları

Esnektir, uzun ömürlüdür, farklı tipteki yüzeylere kolaylıkla uygulanabilir, yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, toprakta oluşabilecek agresif etkilere karşı dayanıklıdır, dilatasyon, baca kenarı ve parapet dönüşü gibi detaylarda kolay uygulanır.

Yüzey Hazırlama

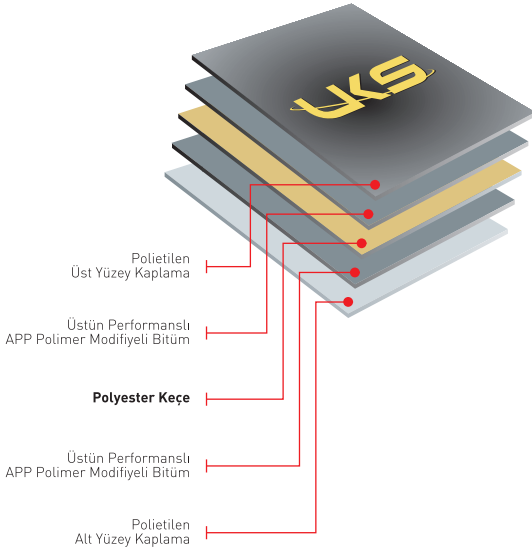
Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar UKS Tamir Harcı ile tamir edilir. Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzeye astar olarak UKS Bitüm Emülsiyon kullanılması tavsiye edilir.

Uygulama

Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

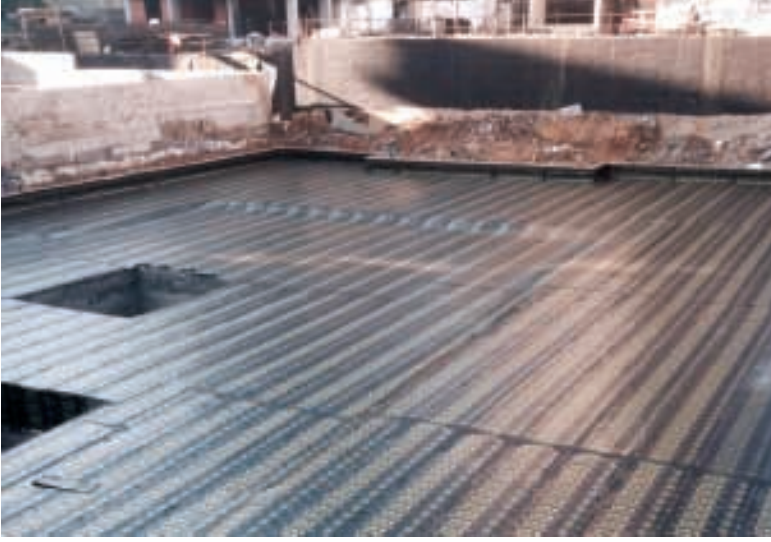
Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulolar kesinlikle dik olarak stoklanmalıdır, rulolar, direkt UV ışınlarından ve ani ısı değişikliklerinden korunmalıdır, uygulama bittikten sonra delici ve kesici işlemler yapılmamalıdır, gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.



Massimo Serisi (-10°C)

P 4000 APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	P 3000	P 4000
Donatı Tipi	-	-	Polyester	Polyester
Üst Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	3	4
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	1000/800	1000/800
Kopma Uzaması (Boy/En)	%	TS EN 12311-1	40/40	40/40
Soğukta Bükülme	°C	TS EN 1109	-10	-10
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>120	>120



Massimo Serisi (-10°C)

P 40 K - P 40 Y APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

Polyester keçe taşıyıcılı, APP (atactic polypropylene) katkılı, bir yüzü polietilen film diğer yüzü mineral taş kaplı plastomerik su yalıtım membranı.

Kullanım Alanı

Teras ve eğimli çatılar, bahçe teras, beton kanaletler, yağmur dereleri ve gizli derelerde, 1. kat yalıtım membranı üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır.

Ürün Avantajları

Esnektir, uzun ömürlüdür, UV ışınlarına dayanımlıdır, farklı tipteki yüzeylere kolaylıkla uygulanabilir, yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, baca kenarı ve parapet dönüşü gibi detaylarda kolay uygulanır.

Yüzey Hazırlama

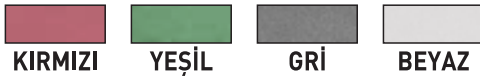
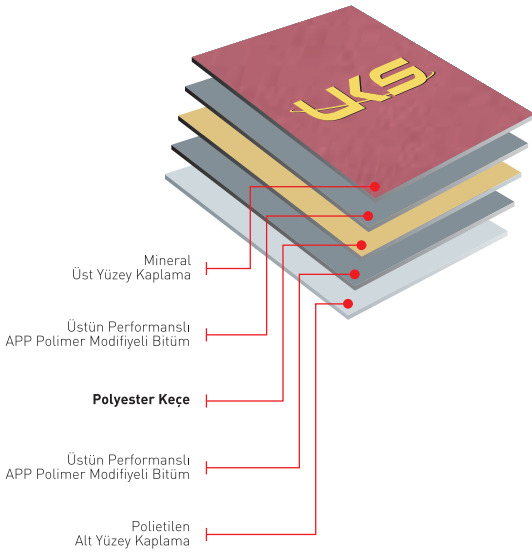
1. kat yalıtım membranı üzeri toz ve pisliklerden temizlenerek uygulama yapılacak yüzey oluşturulur.

Uygulama

Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulolar kesinlikle dik olarak stoklanmalıdır, rulolar, direkt UV ışınlarından ve ani ısı değişikliklerinden korunmalıdır, uygulama bittikten sonra delici ve kesici işlemler yapılmamalıdır, gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.



Massimo Serisi (-10°C)

P 50 K - P 50 Y APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	P 40 K	P 40 Y	P 50 K	P 50 Y
Donatı Tipi	-	-	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Üst Yüzey Kaplama	-	-	MİNERAL	MİNERAL	MİNERAL	MİNERAL
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	10	10	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	3,5	3,5	4,5	4,5
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	1000/800	1000/800	1000/800	1000/800
Kopma Uzaması (Boy/En)	%	TS EN 12311-1	40/40	40/40	40/40	40/40
Soğukta Bükülme	°C	TS EN 1109	-10	-10	-10	-10
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>120	>120	>120	>120

UKS[®]
TITANIUM

**APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI -10°C
SU YALITIM ÖRTÜLERİ**



Titanium Serisi (-10°C)

C 2000 APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

Cam tülü taşıyıcılı, APP (atactic polypropylene) katkılı, her iki yüzü polietilen film kaplı plastomerik su yalıtım membranları.

Kullanım Alanı

Temel bohçalama, hafif metal ve prefabrik çatılarda, otopark, teras ve eğimli çatılar, balkon, çiçeklik, bahçe teras, beton kanaletler, yağmur dereleri ve gizli derelerde, istinat ve bodrum duvarları, pis su arıtma tesisleri ve basınçlı yeraltı sularına karşı, su depoları, gölet, yüzme ve süs havuzlarında kullanılır.

Ürün Avantajları

Yapısındaki yüksek elastikiyet özelliğinden dolayı soğuk iklimli bölgelerin farklı tipteki yüzeylerinde kolaylıkla uygulanabilir. Yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, toprakta oluşabilecek agresif etkilere karşı dayanıklıdır, dilatasyon, baca kenarı ve parapet dönüşü gibi detaylarda kolay uygulanır.

Yüzey Hazırlama

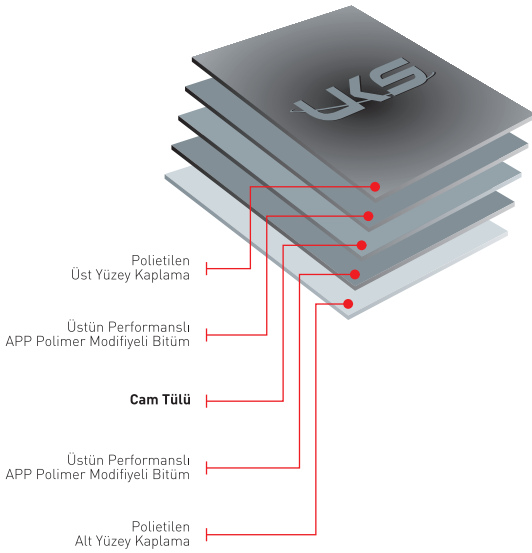
Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar UKS Tamir Harcı ile tamir edilir. Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzeye astar olarak UKS Bitüm Emülsiyon kullanılması tavsiye edilir.

Uygulama

Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulolar kesinlikle dik olarak stoklanmalıdır, rulolar, direkt UV ışınlarından ve ani ısı değişikliklerinden korunmalıdır, uygulama bittikten sonra delici ve kesici işlemler yapılmamalıdır, gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.



Titanium Serisi (-10°C)

C 3000 APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	C 2000	C 3000	C 4000
Donatı Tipi	-	-	CAM TÜLÜ	CAM TÜLÜ	CAM TÜLÜ
Üst Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM	PE FİLM
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	15	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	2	3	4
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	350/200	400/300	400/300
Kopma Uzaması (Boy/En)	%	TS EN 12311-1	3/3	2/2	2/2
Soğukta Bükülme	°C	TS EN 1109	-10	-10	-10
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>120	>120	>120



Titanium Serisi (-10°C)

P 3000 APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

Polyester keçe taşıyıcılı, APP (atactic polypropylene) katkılı, her iki yüzü polietilen film kaplı plastomerik su yalıtım membranları.

Kullanım Alanı

Temel bohçalama, hafif metal ve prefabrik çatılarda, otopark, teras ve eğimli çatılar, balkon, çiçeklik, bahçe teras, beton kanaletler, yağmur dereleri ve gizli derelerde, istinat ve bodrum duvarları, pis su arıtma tesisleri ve basınçlı yeraltı sularına karşı, su depoları, gölet, yüzme ve süs havuzlarında kullanılır.

Ürün Avantajları

Yapısındaki yüksek elastikiyet özelliğinden dolayı soğuk iklimli bölgelerin farklı tipteki yüzeylerinde kolaylıkla uygulanabilir. Yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, toprakta oluşabilecek agresif etkilere karşı dayanıklıdır, dilatasyon, baca kenarı ve parapet dönüşü gibi detaylarda kolay uygulanır.

Yüzey Hazırlama

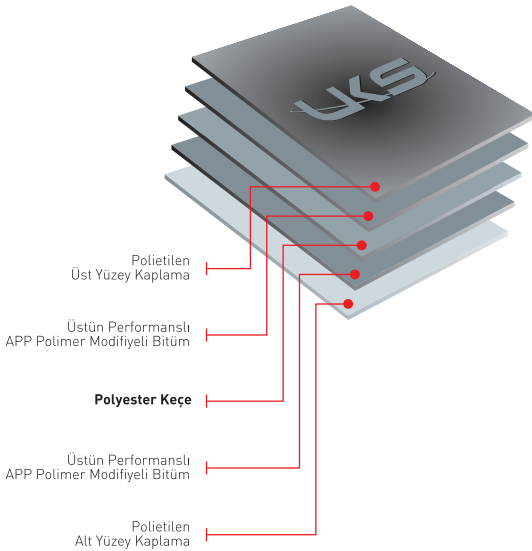
Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar UKS Tamir Harcı ile tamir edilir. Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzeye astar olarak UKS Bitüm Emülsiyon kullanılması tavsiye edilir.

Uygulama

Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

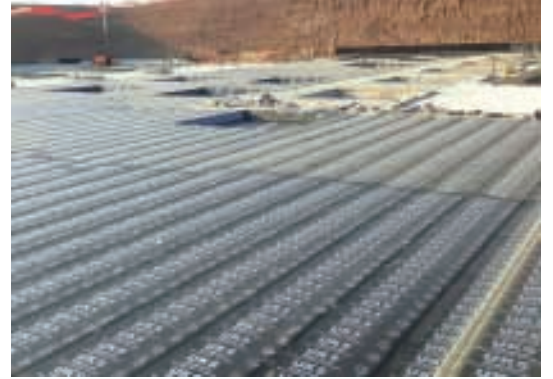
Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulolar kesinlikle dik olarak stoklanmalıdır, rulolar, direkt UV ışınlarından ve ani ısı değişikliklerinden korunmalıdır, uygulama bittikten sonra delici ve kesici işlemler yapılmamalıdır, gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.



Titanium Serisi (-10°C)

P 4000 APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	P 3000	P 4000
Donatı Tipi	-	-	POLYESTER	POLYESTER
Üst Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	3	4
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy/En)	%	TS EN 12311-1	35/35	35/35
Soğukta Bükülme	°C	TS EN 1109	-10	-10
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>120	>120



Titanium Serisi (-10°C)

P 40 K APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

Polyester keçe taşıyıcılı, APP (atactic polypropylene) katkı, bir yüzü polietilen film diğer yüzü mineral taş kaplı plastomerik su yalıtım membranları.

Kullanım Alanı

Teras ve eğimli çatılar, bahçe teras, beton kanaletler, yağmur dereleri ve gizli derelerde, 1. kat yalıtım membranı üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır.

Ürün Avantajları

Esnektir, uzun ömürlüdür, UV ışınlarına dayanımlıdır, farklı tipteki yüzeylere kolaylıkla uygulanabilir, yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, baca kenarı ve parapet dönüşü gibi detaylarda kolay uygulanır.

Yüzey Hazırlama

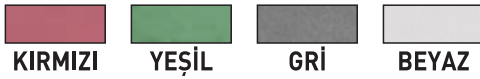
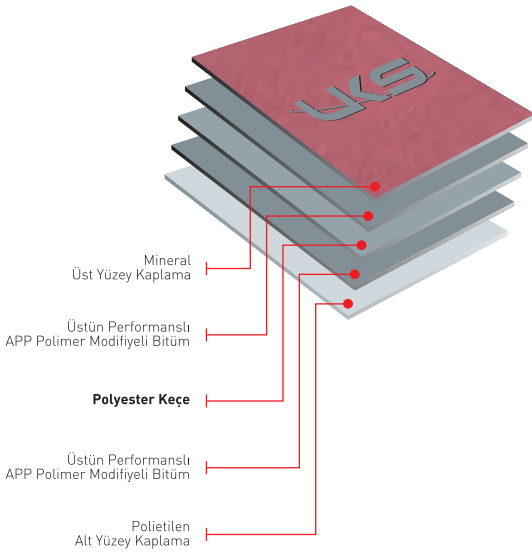
1. kat yalıtım membranı üzeri toz ve pisliklerden temizlenerek uygulama yapılacak yüzey oluşturulur.

Uygulama

Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulolar kesinlikle dik olarak stoklanmalıdır, rulolar, direkt UV ışınlarından ve ani ısı değişikliklerinden korunmalıdır, uygulama bittikten sonra delici ve kesici işlemler yapılmamalıdır, gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.



Titanium Serisi (-10°C)

P 40 Y APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	P 40 K	P 40 Y
Donatı Tipi	-	-	POLYESTER	POLYESTER
Üst Yüzey Kaplama	-	-	MİNERAL	MİNERAL
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	3.5	3.5
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy/En)	%	TS EN 12311-1	35/35	35/35
Soğukta Bükülme	°C	TS EN 1109	-10	-10
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>120	>120



Titanium Serisi (-10°C)

P 50 K APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

Polyester keçe taşıyıcılı, APP (atactic polypropylene) katkı, bir yüzü polietilen film diğer yüzü mineral taş kaplı plastomerik su yalıtım membranları.

Kullanım Alanı

Teras ve eğimli çatılar, bahçe teras, beton kanaletler, yağmur dereleri ve gizli derelerde, 1. kat yalıtım membranı üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır.

Ürün Avantajları

Esnektir, uzun ömürlüdür, UV ışınlarına dayanımlıdır, farklı tipteki yüzeylere kolaylıkla uygulanabilir, yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, baca kenarı ve parapet dönüşü gibi detaylarda kolay uygulanır.

Yüzey Hazırlama

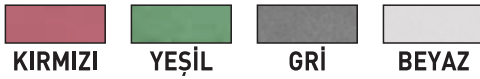
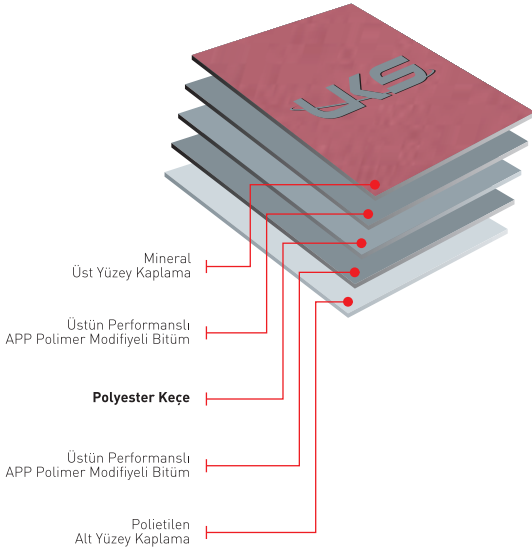
1. kat yalıtım membranı üzeri toz ve pisliklerden temizlenerek uygulama yapılacak yüzey oluşturulur.

Uygulama

Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulolar kesinlikle dik olarak stoklanmalıdır, rulolar, direkt UV ışınlarından ve ani ısı değişikliklerinden korunmalıdır, uygulama bittikten sonra delici ve kesici işlemler yapılmamalıdır, gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.



Titanium Serisi (-10°C)

P 50 Y APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	P 50 K	P 50 Y
Donatı Tipi	-	-	POLYESTER	POLYESTER
Üst Yüzey Kaplama	-	-	MİNERAL	MİNERAL
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	4.5	4.5
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy/En)	%	TS EN 12311-1	35/35	35/35
Soğukta Bükülme	°C	TS EN 1109	-10	-10
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>120	>120



Titanium Serisi (-10°C)

P 3000 AL - P 4000 AL APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

Polyester keçe taşıyıcılı, APP (atactic polypropylene) katkı, bir yüzü polietilen film diğer yüzü Alüminyum folyo kaplı plastomerik su yalıtım membranları.

Kullanım Alanı

Yağmur dereleri, gizli derelerde ve baca kenarlarında kullanılır.

Ürün Avantajları

Esnektir, uzun ömürlüdür, farklı tipteki yüzeylere kolaylıkla uygulanabilir. Yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, toprakta oluşabilecek agresif etkilere karşı dayanıklıdır, dilatasyon, baca kenarı ve parapet dönüşü gibi detaylarda kolay uygulanır.

Yüzey Hazırlama

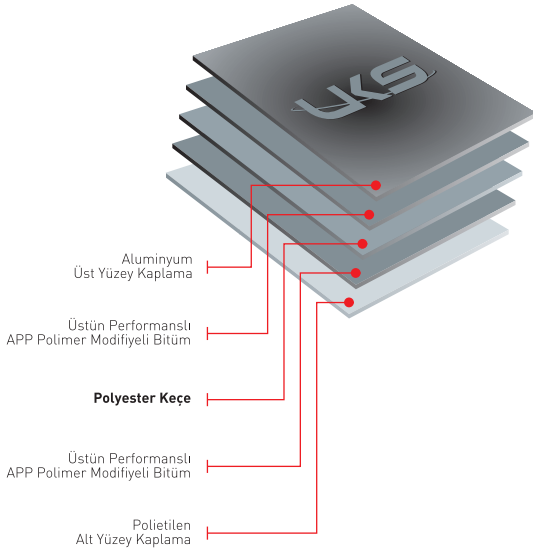
Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar UKS Tamir Harcı ile tamir edilir. Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzeye astar olarak UKS Bitüm Emülsiyon kullanılması tavsiye edilir.

Uygulama

Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulolar kesinlikle dik olarak stoklanmalıdır, rulolar, direkt UV ışınlarından ve ani ısı değişikliklerinden korunmalıdır, uygulama bittikten sonra delici ve kesici işlemler yapılmamalıdır, gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	P 3000 AL	P 4000 AL
Donatı Tipi	-	-	POLYESTER	POLYESTER
Üst Yüzey Kaplama	-	-	AL	AL
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	3	4
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy/En)	%	TS EN 12311-1	35/35	35/35
Soğukta Bükülme	°C	TS EN 1109	-10	-10
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>120	>120

UKS[®]
DYNAMIC

*SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI -20°C
SU YALITIM ÖRTÜLERİ*



Dynamic Serisi (-20°C)

EC 2000 SBS KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

Cam tülü taşıyıcılı, SBS (Styrene Butadiene Styrene) katkılı, her iki yüzü polietilen film kaplı elastomerik su yalıtım membranı.

Kullanım Alanı

Temel bohçalama, hafif metal ve prefabrik çatılarda, otopark, teras ve eğimli çatılar, balkon, çiçeklik, bahçe teras, beton kanaletler, yağmur dereleri ve gizli derelerde, istinat ve bodrum duvarları, pis su arıtma tesisleri ve basınçlı yeraltı sularına karşı, su depoları, gölet, yüzme ve süs havuzlarında kullanılır.

Ürün Avantajları

Yapısındaki yüksek elastikiyet özelliğinden dolayı soğuk iklimli bölgelerin farklı tipteki yüzeylerinde kolaylıkla uygulanabilir. Yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, toprakta oluşabilecek agresif etkilere karşı dayanıklıdır, dilatasyon, baca kenarı ve parapet dönüşü gibi detaylarda kolay uygulanır.

Yüzey Hazırlama

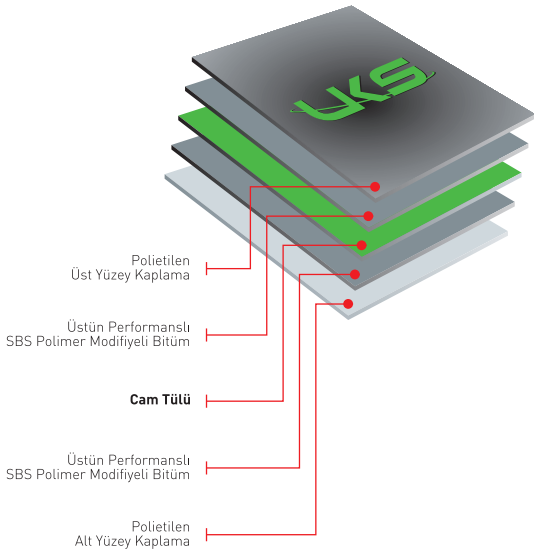
Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar UKS Tamir Harcı ile tamir edilir. Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzeye astar olarak UKS Bitüm Emülsiyon kullanılması tavsiye edilir.

Uygulama

Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

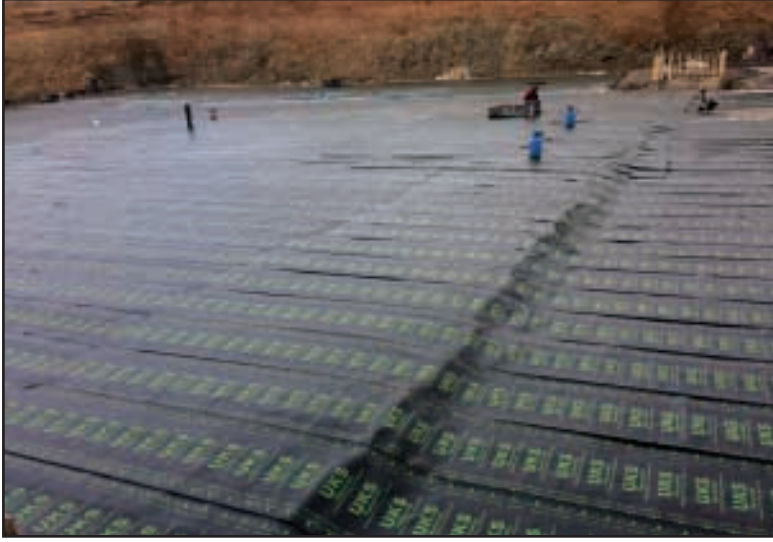
Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulolar kesinlikle dik olarak stoklanmalıdır, rulolar, direkt UV ışınlarından ve ani ısı değişikliklerinden korunmalıdır, uygulama bittikten sonra delici ve kesici işlemler yapılmamalıdır, gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.



Dynamic Serisi (-20°C)

EC 3000 SBS KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	EC 2000	EC 3000	EC 4000
Donatı Tipi	-	-	CAM TÜLÜ	CAM TÜLÜ	CAM TÜLÜ
Üst Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM	PE FİLM
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	15	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	2	3	4
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	300/200	400/300	400/300
Kopma Uzaması (Boy/En)	%	TS EN 12311-1	2/2	2/2	2/2
Soğukta Bükülme	°C	TS EN 1109	-20	-20	-20
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>100	>100	>100



Dynamic Serisi (-20°C)

EP 3000 SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

Polyester keçe taşıyıcılı, SBS (Styrene Butadiene Styrene) katkılı, her iki yüzü polietilen film yada kaplı elastomerik su yalıtım membranı.

Kullanım Alanı

Temel bohçalama, hafif metal ve prefabrik çatılarda, otopark, teras ve eğimli çatılar, balkon, çiçeklik, bahçe teras, beton kanaletler, yağmur dereleri ve gizli derelerde, istinat ve bodrum duvarları, pis su arıtma tesisleri ve basınçlı yeraltı sularına karşı, su depoları, gölet, yüzme ve süs havuzlarında kullanılır.

Ürün Avantajları

Yapısındaki yüksek elastikiyet özelliğinden dolayı soğuk iklimli bölgelerin farklı tipteki yüzeylerinde kolaylıkla uygulanabilir. Yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, toprakta oluşabilecek agresif etkilere karşı dayanıklıdır, dilatasyon, baca kenarı ve parapet dönüşü gibi detaylarda kolay uygulanır.

Yüzey Hazırlama

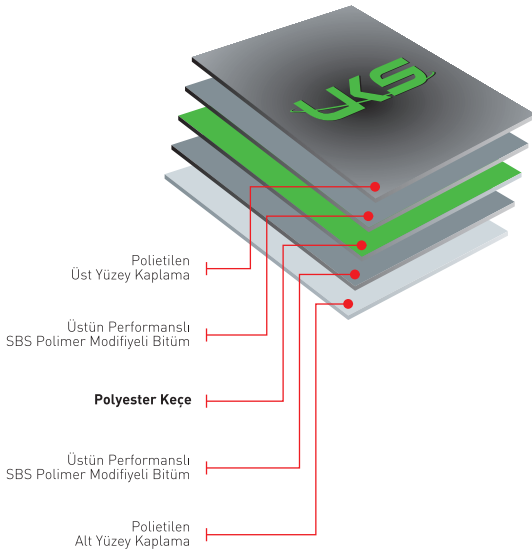
Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar UKS Tamir Harcı ile tamir edilir. Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzeye astar olarak UKS Bitüm Emülsiyon kullanılması tavsiye edilir.

Uygulama

Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

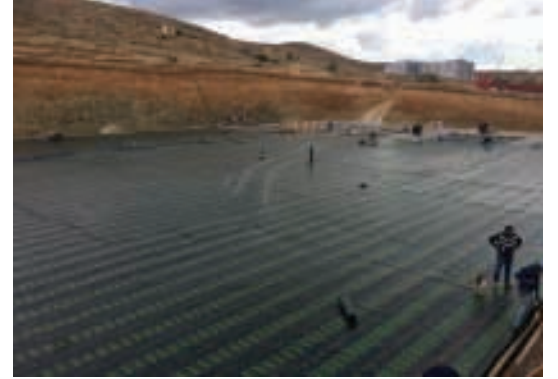
Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulolar kesinlikle dik olarak stoklanmalıdır, rulolar, direkt UV ışınlarından ve ani ısı değişikliklerinden korunmalıdır, uygulama bittikten sonra delici ve kesici işlemler yapılmamalıdır, gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.



Dynamic Serisi (-20°C)

EP 4000 SBS KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	EP 3000	EP 4000
Donatı Tipi	-	-	POLYESTER	POLYESTER
Üst Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	3	4
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy/En)	%	TS EN 12311-1	35/35	35/35
Soğukta Bükülme	°C	TS EN 1109	-20	-20
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>100	>100



Dynamic Serisi (-20°C)

EP 40 K SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

Polyester keçe taşıyıcılı, SBS (Styrene Butadiene Styrene) katkılı, bir yüzü polietilen film diğer yüzü mineral taş kaplı elastomerik su yalıtım membranları.

Kullanım Alanı

Teras ve eğimli çatılar, bahçe teras, beton kanaletler, yağmur dereleri ve gizli derelerde, 1. kat yalıtım membranı üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır.

Ürün Avantajları

Esnek, uzun ömürlüdür, UV ışınlarına dayanımlıdır, farklı tipteki yüzeylere kolaylıkla uygulanabilir, yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, baca kenarı ve parapet dönüşü gibi detaylarda kolay uygulanır.

Yüzey Hazırlama

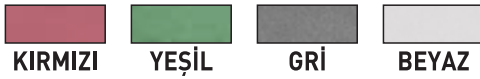
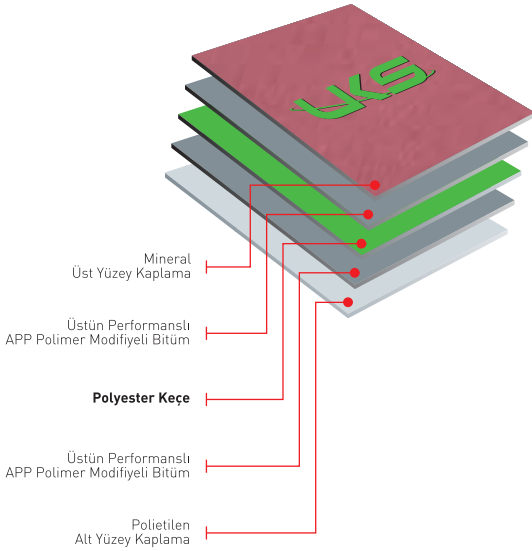
1. kat yalıtım membranı üzeri toz ve pisliklerden temizlenerek uygulama yapılacak yüzey oluşturulur.

Uygulama

Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulolar kesinlikle dik olarak stoklanmalıdır, rulolar, direkt UV ışınlarından ve ani ısı değişikliklerinden korunmalıdır, uygulama bittikten sonra delici ve kesici işlemler yapılmamalıdır, gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.



Dynamic Serisi (-20°C)

EP 40 Y SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	EP 40 K	EP 40 Y
Donatı Tipi	-	-	POLYESTER	POLYESTER
Üst Yüzey Kaplama	-	-	MİNERAL	MİNERAL
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	3.5	3.5
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy/En)	%	TS EN 12311-1	35/35	35/35
Soğukta Bükülme	°C	TS EN 1109	-20	-20
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>100	>100



Dynamic Serisi (-20°C)

EP 50 K SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

Polyester keçe taşıyıcılı, SBS (Styrene Butadiene Styrene) katkılı, bir yüzü polietilen film diğer yüzü mineral taş kaplı elastomerik su yalıtım membranları.

Kullanım Alanı

Teras ve eğimli çatılar, bahçe teras, beton kanaletler, yağmur dereleri ve gizli derelerde, 1. kat yalıtım membranı üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır.

Ürün Avantajları

Esnek, uzun ömürlüdür, UV ışınlarına dayanımlıdır, farklı tipteki yüzeylere kolaylıkla uygulanabilir, yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, baca kenarı ve parapet dönüşü gibi detaylarda kolay uygulanır.

Yüzey Hazırlama

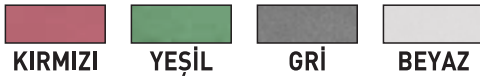
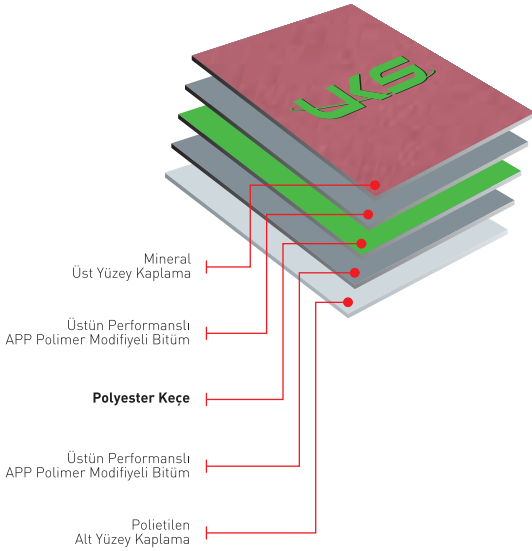
1. kat yalıtım membranı üzeri toz ve pisliklerden temizlenerek uygulama yapılacak yüzey oluşturulur.

Uygulama

Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulolar kesinlikle dik olarak stoklanmalıdır, rulolar, direkt UV ışınlarından ve ani ısı değişikliklerinden korunmalıdır, uygulama bittikten sonra delici ve kesici işlemler yapılmamalıdır, gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.



Dynamic Serisi (-20°C)

EP 50 Y SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	EP 50 K	EP 50 Y
Donatı Tipi	-	-	POLYESTER	POLYESTER
Üst Yüzey Kaplama	-	-	MİNERAL	MİNERAL
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	4.5	4.5
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy/En)	%	TS EN 12311-1	35/35	35/35
Soğukta Bükülme	°C	TS EN 1109	-20	-20
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>100	>100

UKS[®]
GREEN

**APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI -10°C
SU YALITIM ÖRTÜLERİ**



Green Serisi (-10°C)

P 3000 - P 4000 APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

Polyester keçe taşıyıcılı, APP (atactic polypropylene) katkı, her iki yüzü polietilen film kaplı plastomerik su yalıtım membranı.

Kullanım Alanı

Yapıların toprakla temas eden bahçe ve teras çatılarında kullanılır.

Ürün Avantajları

Esnektir, uzun ömürlüdür, farklı tipteki yüzeylere kolaylıkla uygulanabilir, yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, toprakta oluşabilecek agresif etkilere karşı dayanıklıdır, dilatasyon, baca kenarı ve parapet dönüşü gibi detaylarda kolay uygulanır.

Yüzey Hazırlama

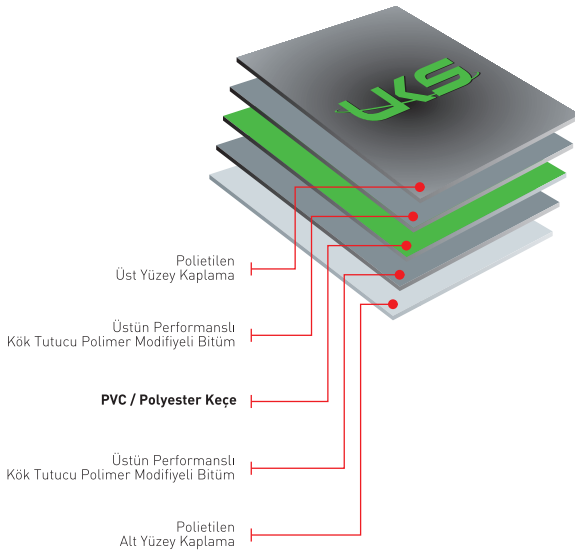
Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar UKS Tamir Harcı ile tamir edilir. Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzeye astar olarak UKS Bitüm Emülsiyon kullanılması tavsiye edilir.

Uygulama

Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

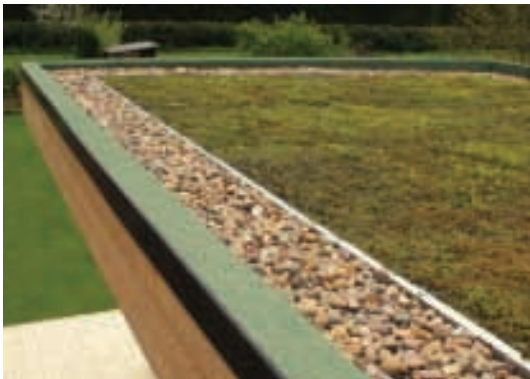
Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulolar kesinlikle dik olarak stoklanmalıdır, rulolar, direkt UV ışınlarından ve ani ısı değişikliklerinden korunmalıdır, uygulama bittikten sonra delici ve kesici işlemler yapılmamalıdır, gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.



BAHÇE YALITIM DETAYI

- 1 TOPRAK VE BİTKİ
- 2 FİLTRE KEÇESİ
- 3 DRENAJ LEVHASI
- 4 UKS MEMBRAN (BOTANİK)
- 5 UKS BİTÜM ASTAR
- 6 EĞİM BETONU
- 7 B.A DÖŞEME



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	GREEN P 3000	GREEN P 4000
Donatı Tipi	-	-	POLYESTER	POLYESTER
Üst Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	3	4
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy/En)	%	TS EN 12311-1	35/35	35/35
Soğukta Bükülme	°C	TS EN 1109	-10	-10
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>120	>120

UKS[®]

TITANIUM VİYADÜK

**APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI -10°C
SU YALITIM ÖRTÜLERİ**



Titanium Viyadük Serisi (-10°C)

P 4000 APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Polyester keçe taşıyıcılı, APP (atactic polypropylene) katkı, her iki yüzü polietilen film kaplı plastomerik su yalıtım membranı.

Kullanım Alanı

Köprü ve viyadüklerde su yalıtım amaçlı kullanılır.

Ürün Avantajları

Esnektir, uzun ömürlüdür, farklı tipteki yüzeylere kolaylıkla uygulanabilir, yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, toprakta oluşabilecek agresif etkilere karşı dayanıklıdır, dilatasyon vb. detaylarda kolay uygulanır.

Yüzey Hazırlama

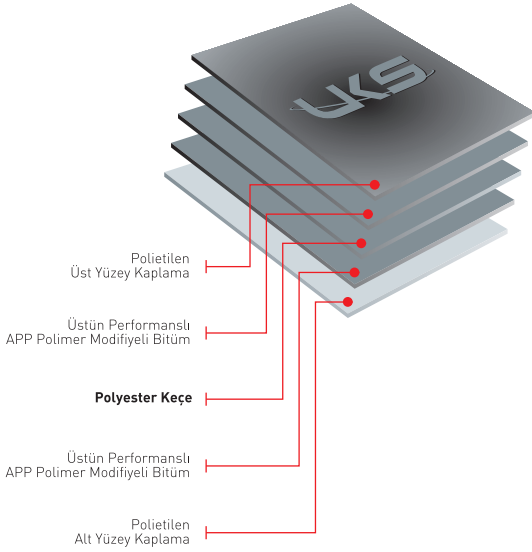
Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar UKS Tamir Harcı ile tamir edilir. Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzeye astar olarak UKS Bitüm Emülsiyon kullanılması tavsiye edilir.

Uygulama

Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rulolar kesinlikle dik olarak stoklanmalıdır, rulolar, direkt UV ışınlarından ve ani ısı değişikliklerinden korunmalıdır, uygulama bittikten sonra delici ve kesici işlemler yapılmamalıdır, gezilen teraslarda döşeme kaplaması ile korunmalıdır.



TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	VIYADÜK P 4000
Donatı Tipi	-	-	POLYESTER
Üst Yüzey Kaplama	-	-	PE veya MİNERAL KUM
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FILM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	4
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	1000/800
Kopma Uzaması (Boy/En)	%	TS EN 12311-1	40/40
Soğukta Bükülme	°C	TS EN 1109	-10
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>120



**BİTÜM ESASLI
LİKİT ÜRÜNLER**



UKS Süper Elastik Likit Membran

Ürün Tanımı

SBS bitüm modifiyeli ve solvent esaslı, tek komponentli, kullanıma hazır, süper elastik, suya ve rutubete karşı kullanılan, bitüm solüsyonudur.

Kullanım Alanları

Su kanalları ve gizli derelerde, istinat ve perde duvarlarında, temel bodrumlarda, galeri ve temel kazıklarında, perde duvarlar, temel bodrumlar, temeller, köprüler, mutfak, balkon, teras, banyo, wc, yüzme ve süs havuzları gibi ıslak hacimli mekanlarda kaplamanın altında kullanılır.

Ürün Avantajları

Ekonomiktir ve işçilik maliyeti düşüktür, toprakta oluşabilecek agresif dış etkilere karşı dayanıklıdır, beton, asfalt, sac, çelik gibi yüzeylere kolaylıkla uygulanır, yüksek yapışma ve elastikiyet gösterir, kolay hazırlanır ve uygulanır (fırça ile ya da püskürtülerek uygulanabilir), işleme süresi uzundur, çatlak örtücüdür, yatay ve düşey yüzeylerde güvenle uygulanabilir, eksiz ve kesintisiz bir izolasyon tabakası oluşturur, kürünü aldıktan sonra suya ve dona karşı mükemmel dayanımı vardır.

Yüzey Hazırlama

Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar UKS Tamir Harcı ile tamir edilir. Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzeye astar olarak UKS Bitüm Emülsiyon kullanılması tavsiye edilir. Tüm genleşme ve hareketli derzler öncelikle elastomerik bir derz dolusu ile doldurulmalıdır.

Uygulama

UKS Süper Elastik Likit Membran Uygun bir karıştırıcıyla homojen hale getirilir. Rulo, fırça veya düşük basınçlı püskürtücüler ile önceden hazırlanan yüzeye uygulanır. Kuruma süresi yaklaşık 2 saat gibi kısa bir süre olmasına karşın, birkaç kat uygulama yapılacağı durumlarda, katlar arası birer gün beklenmelidir. Daha yüksek basınçlara dayanması istenilen durumlarda cam tülü, keçe, file, tecrit bezi gibi taşıyıcılarla takviye edilerek, mükemmel sonuç alınır. En az iki kat uygulama yapılmalıdır. Ortam koşullarına bağlı olarak inceltme gereken durumlarda selülozik tiner veya benzin kullanılabilir.

Dikkat Edilmesi Gerekenler

UKS Süper Elastik Likit Membran bünyesindeki solventin buharlaşmasından sonra sürüldüğü yüzeye kuvvetli bir şekilde aderans sağlamasına karşın, negatif alanda ki uygulamalarda etkin sonuç alınmaz. Bu yüzden uygulama yapılacak yerin sadece suyla temas eden tarafına uygulanmalıdır. Farklı ortamlarda ve farklı uygulama kalınlıklarında, erken veya geç kuruma gibi değişiklikler gözlenebilir. Kapalı alanlarda gaz maskesi kullanılmalı ve havalandırılarak çalıştırılmalıdır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ambalaj	18 kg teneke kova
Görünüm	Kıvamlı siyah sıvı
Yüzey Sıcaklığı	+5°C / +25°C
Kuruma Süresi	2 saat
Uzama Oranı	% 1000 süper elastik
Sarfiyat	Tek katta - 600gr / m ²
Depolama	Raf ömrü - 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.



UKS Standart Likit Membran



Ürün Tanımı

Kauçuk bitüm modifiyeli ve solvent esaslı, tek komponentli, kullanıma hazır, yarı elastik, suya ve rutubete karşı kullanılan, bitüm solüsyonudur.

Kullanım Alanları

Su kanalları ve gizli derelerde, İstinat ve perde duvarlar, temel bodrumlar, galeri ve temel kazıklarında, mutfak, balkon, teras, banyo, wc, yüzme ve süs havuzları gibi ıslak hacimli mekanlarda kaplamanın altında kullanılır.

Ürün Avantajları

Ekonomiktir ve işçilik maliyeti düşüktür, toprakta oluşabilecek agresif dış etkilere karşı dayanıklıdır, beton, asfalt, sac, çelik gibi yüzeylere kolaylıkla uygulanır, yüksek yapışma ve elastikiyet gösterir, kolay hazırlanır ve uygulanır (fırça ile ya da püskürtülerek uygulanabilir), işleme süresi uzundur, çatlak örtücüdür, yatay ve düşey yüzeylerde güvenle uygulanabilir, eksiz ve kesintisiz bir izolasyon tabakası oluşturur, kürünü aldıktan sonra suya ve dona karşı mükemmel dayanımı vardır.

Yüzey Hazırlama

Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar UKS Tamir Harcı ile tamir edilir. Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzeye astar olarak UKS Bitüm Emülsiyon kullanılması tavsiye edilir. Tüm genleşme ve hareketli derzler öncelikle elastomerik bir derz dolusu ile doldurulmalıdır.

Uygulama

UKS Standart Likit Membran Uygun bir karıştırıcıyla homojen hale getirilir. Rulo, fırça veya düşük basınçlı püskürtücüler ile önceden hazırlanan yüzeye uygulanır. Kuruma süresi yaklaşık 4 saat olmasına karşın, birkaç kat uygulama yapılacağı durumlarda, katlar arası birer gün beklenmelidir. Daha yüksek basınçlara dayanması istenilen durumlarda cam tülü, keçe, file, tecrit bezi gibi taşıyıcılarla takviye edilerek, mükemmel sonuç alınır. En az iki kat uygulama yapılmalıdır. Ortam koşullarına bağlı olarak inceltme gereken durumlarda selülozik tiner veya benzin kullanılabilir.

Dikkat Edilmesi Gerekenler

UKS Standart Likit Membran bünyesindeki solventin buharlaşmasından sonra sürüldüğü yüzeye kuvvetli bir şekilde aderans sağlamasına karşın, negatif alanda ki uygulamalarda etkin sonuç alınmaz. Bu yüzden uygulama yapılacak yerin sadece suyla temas eden tarafına uygulanmalıdır. Farklı ortamlarda ve farklı uygulama kalınlıklarında, erken veya geç kuruma gibi değişiklikler gözlenebilir. Kapalı alanlarda gaz maskesi kullanılmalı ve havalandırılarak çalışılmalıdır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ambalaj	18 kg teneke kova
Görünüm	Kıvamlı siyah sıvı
Yüzey Sıcaklığı	+5°C / +25°C
Kuruma Süresi	4 saat
Uzama Oranı	% 500 yarı elastik
Sarfiyat	Tek katta - 600gr / m ²
Depolama	Raf ömrü - 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.



UKS Bitüm Astar

Ürün Tanımı

UKS Bitüm Astar emülsiyonu; su ve bitümün özel yöntemler kullanılarak karıştırılması ile elde edilen, kullanıma hazır astar malzemesidir.

Kullanım Alanları

Bitümlü su yalıtım membranları ve bitüm esaslı likit su yalıtım ürünleri altında astar olarak kullanılır.

Ürün Avantajları

Soğuk olarak uygulanır, bu nedenle kullanımı kolaydır. Yanıcı ve zehirleyici madde içermez. Bu nedenle açık ve kapalı mekanlarda güvenle kullanılabilir. Bünyesindeki su buharlaştıktan sonra, yüzeyde su ile tekrar çözülmemen ve su geçirmeyen bir tabaka oluşturur. Her türlü yüzeye rahatlıkla yapışır. Ekonomik bir malzemedir.

Yüzey Hazırlama

Maksimum %20 oranında su ile karıştırıldıktan sonra, ot fırça, rulo veya tabanca ile yüzeye uygulanır. Uygulama yapılacak yüzey toz, yağ, inşaat atıkları ve kirden temizlenmiş ve kuru olmalıdır. Yağışlı havada ve ıslak zeminde uygulama yapılmamalıdır. Hava koşullarına bağlı olarak yaklaşık 4 - 24 saatte kurumaktadır.

Uygulama

UKS Bitüm Astar emülsiyonları, yüzey üzerindeki toz veya toprak gibi maddelerin yapışmayı engelleyici etkilerini yok etmekte ve temiz bir yüzey elde etmemizi sağlamaktadır. UKS Bitüm Astar emülsiyonları, UKS Bitüm'lü membran uygulamasından önce astar olarak kullanılır. Üstün yapışma özelliği sayesinde, üstüne uygulanan bitümlü membranların, beton yüzeye daha sağlam ve boşluksuz yapışmasını sağlar.

Dikkat Edilmesi Gerekenler

Yağışlı havalarda ve ıslak zeminlerde kesinlikle uygulama yapılmamalıdır. Malzemenin inceltilmesi gerektiği durumlarda su ile karıştırılarak istediğiniz kıvama getirebilirsiniz.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ambalaj	18 kg teneke kova
Görünüm	Kıvamlı koyu kahve - siyah sıvı
Yüzey Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Sarfiyat	Tek katta - 400gr / m ²
Depolama	Raf ömrü - 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.



Referanslarımız

TOKİ ÇARŞAMBA DEVLET HASTANESİ	SAMSUN	50.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
TOKİ EMLAK KONUT KÖRFEZKENT PROJESİ	İZMİT	100.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
TOKİ YENİ STADYUM PROJESİ	SİVAS	100.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	İSPARTA	40.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
DEVLET HASTANESİ EK BİNASI	SİVAS	25.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
KOC LİSESİ KURTKÖY	İSTANBUL	10.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
KIZ MESLEK LİSESİ	USAK	10.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
MEVLANA ÜNİVERSİTESİ	KONYA	5.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
ÇEVRE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI CEZAEVİ İNŞAATI	DIYARBAKIR	100.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
T.C KARAYOLLARI GEBZE - YALOVA DİNLENME TESİSLERİ	İZMİT	150.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
HEYBELİADA RUHBAN OKULU	İSTANBUL	8.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
OTOGAR İNŞAATI	KİRŞEHİR	5.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
YENİ HAL BİNASI	KAYSERİ	31.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
ESTETHICA HASTANE PROJESİ	İSTANBUL	10.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
BÜLEN ECEVİT ÜNİVERSİTESİ KAPALI YÜZME HAVUZU	ZONGULDAK	25.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
CUMHURİYET POLİS AMİRLİĞİ	USAK	10.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
AKYURT POLİS OKULU İNŞAATI	ANKARA	160.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ	SİVAS	17.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
DEVLET HASTANESİ 600 YATAKLI PROJE	SİVAS	20.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
STADYUM İNŞAATI PERDE DUVAR YALITIMI	SAKARYA	25.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
KAYSERİ ERCİYES ÜNİVERSİTESİ EK BİNALARI	KAYSERİ	40.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ MÜHÜRMMAT DEPOSU	ANKARA	25.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ EK BİNALARI	KIRIKKALE	12.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
TOKİ ŞARKIŞLA YURT BİNASI	SİVAS	20.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ EK BİNALARI	SİVAS	30.000 m ²	SBS ESASLI MEMBRAN
TOKİ KAYŞEHİR KONUTLARI	İSTANBUL	40.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ KONUTLARI	ORDU	20.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ GÜLŞEHİR KONUTLARI	NEVŞEHİR	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ KONUTLARI	MALATYA	13.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ KONUTLARI PALU ŞANTIYESİ	ELAZIĞ	7.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ KONUTLARI	İĞDIR	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ ÇAYCUMA KONUTLARI	ZONGULDAK	25.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ SÜKSÜN KONUTLARI	KAYSERİ	30.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ ERMET KONUTLARI	KÜTAHYA	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ İNCESU KONUTLARI	KAYSERİ	20.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ CERKEZKÖY BÜYÜK YONCALI KONUTLARI	TEKİRDAĞ	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
EKSİOĞLU ŞİLE 5 YILDIZ TURİSTİK TESİSİ	İSTANBUL	15.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
ÇAYKUR ÇAYELİ FABRİKASI	RİZE	14.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
ETLİK ŞEHİR HASTANESİ PROJESİ	ANKARA	250.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ	AFYON	6.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
MİLLİ SAVUNMA BAK. ULAŞTIRMA OKULU	İZMİR	15.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
JANDARMA KOMUTANLIĞI KARAKOLLARI	MALATYA	20.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ ŞARKIŞLA KONUTLARI	SİVAS	18.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ ALACA KONUTLARI	ÇORUM	12.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
ANKARA ELMAR TOWER RESİDANCE PROJESİ	ANKARA	25.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ BEYAZIT KAMPÜSÜ	İSTANBUL	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
EGE ÜNİVERSİTESİ	İZMİR	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	ANTALYA	15.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
KAYSERİ BELEDİYESİ HARİKALAR DIYARI İNŞAATI	KAYSERİ	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
T.A.V ATATÜRK HAVALİMANI	İSTANBUL	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
BİLECİK ÜNİVERSİTESİ	BİLECİK	20.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
NEVŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	NEVŞEHİR	40.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
W BAĞÇE KONUTLARI KURTKÖY	İSTANBUL	15.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
O.M.Ü DİŞ FAKÜLTESİ	SAMSUN	28.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ ARÉNA STADI PROJESİ	MALATYA	20.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
YENİ OTOGAR İNŞAATI	SAKARYA	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
AKÖREN 300 KİŞİLİK YURT İNŞAATI	KONYA	5.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
KEŞAN PAZARYERİ İNŞAATI	EDİRNE	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
MASLAK NATO KRİMİNAL LABORATUVAR İNŞAATI	İSTANBUL	20.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
ŞİŞLİ ÜNİVERSİTESİ	İSTANBUL	15.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
HADIMKÖY AKPINAR SANAYİ BÖLGESİ İNŞAATI	İSTANBUL	25.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TAVSANLI CEZAEVİ PROJESİ	KÜTAHYA	28.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ YUMURTALIK PROJESİ	ADANA	8.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
VOGUE OTEL PROJESİ	BODRUM	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
BELEDİYE İNŞAATI	RİZE	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
SEYRANTEPE TOKİ PROJESİ	GAZİANTEP	20.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ AVCILAR KAMPÜSÜ	İSTANBUL	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
SULTANBEYLİĞİ NEXSTAR FABRİKASI	İSTANBUL	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
YUNUS EMRE TERMİK SANTRALI İNŞAATI	ESKİŞEHİR	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ	TEKİRDAĞ	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
BAŞAKŞEHİR BELEDİYESİ PAZAR YERİ	İSTANBUL	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ MAMAK KONUTLARI	ANKARA	55.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
DOĞA KOLEJİ İNŞAATI	SİVAS	12.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ KONUTLARI PROJESİ	KARAMAN	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
HİLTON OTELİ İNŞAATI	SİVAS	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
BİLİCİ TERMAL TESİS İNŞAATI	SİVAS	20.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
YOZGAT-ANKARA YHT PROJESİ YOZGAT MEVKİİ	YOZGAT	55.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
KAYIM İNŞAAT KONUT PROJESİ	İSTANBUL	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TRABZON HAVALİMANI EK HİZMET BİNASI	TRABZON	10.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
KARTAL HÜKÜMET KONAĞI	İSTANBUL	40.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
YENİDOĞAN HİZMET BİNASI	İSTANBUL	15.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
MALTEPE SGK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İSTANBUL	40.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
DİLOVASI TOKİ 1915 KONUT PROJESİ	İZMİT	100.000 m ²	PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN

Kalite Belgelerimiz



Yetkili Bayii



UKS[®]

www.uksyapi.com