

"Sağlıklı yapılar, UKS ile başlar"



BITÜMLÜ SU YALITIM ÖRTÜLERİ



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 TÜPRAS'**ın 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 laboratuarımızda kalite kontrol ve yeni ürünler üretmek için mühendislerimiz **AR-GE** çalışmalarımızı titizlikle yapmaktadır.



İçindekiler

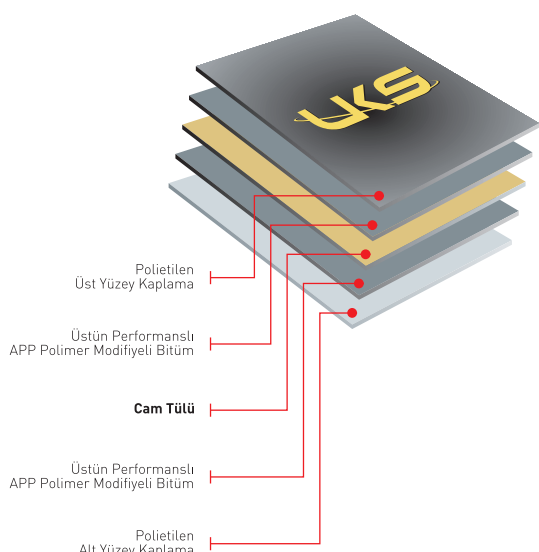
Massimo Serisi -10°C APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	1-2
C 2000 - C 3000	
Massimo Serisi -10°C APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	3-4
P 3000 - P 4000	
Massimo Serisi -10°C APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI.....	5-6
P 40 K - P 40 Y - P 50 K - 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 MODİFYELİ SOLVENT ESASLI TEK KOMPONENTLİ SÜPER ELASTİK SU YALITIM MEMBRANI	
UKS Standart Likit Membran.....	34
KAUÇUK BİTÜM MODİFYELİ SOLVENT ESASLI TEK KOMPONENTLİ YARI ELASTİK SU YALITIM MEMBRANI	
UKS Bitüm Astar.....	35
BİTÜM ASTAR EMİLSİYONLU ASTAR MALZEMESİ	
Referanslarımız.....	36
UKS Kalite Belgeleri.....	37





Massimo Serisi (-10°C)

C 2000 APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI



Ürün Tanımı

Cam tülü taşiyıcı, 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 kaplamaların altında kullanılır.

Ürün Avantajları

Esnekir, uzun ömürlüdür, farklı tipteki yüzeylere kolaylıkla uygulanabilir, yüksek çekme ve kopma mukavemetine sahiptir, topraka 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.



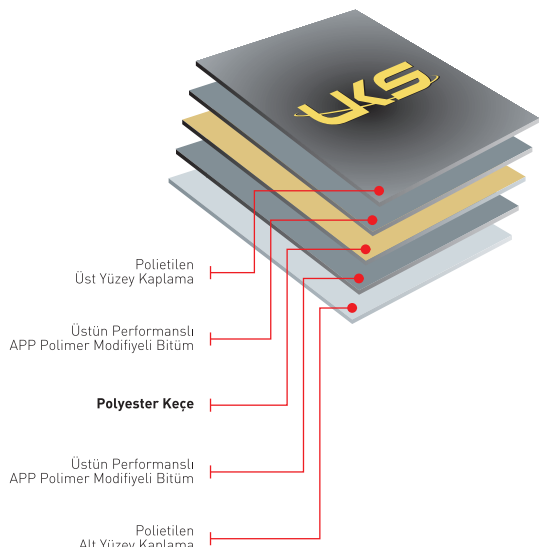


Massimo Serisi (-10°C)

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 FILM	PE FILM	PE FILM
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FILM	PE FILM	PE FILM
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 Bükkülme	°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 taşıyıcı, 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 kaplamaların altında kullanılır.

Ürün Avantajları

Esnekdir, 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, yağı 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

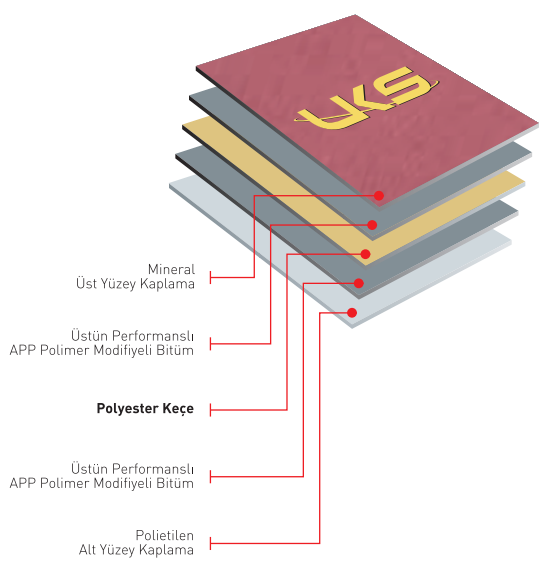


TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	P 3000	P 4000
Donatı Tipi	-	-	Polyester	Polyester
Üst Yüzey Kaplama	-	-	PE FILM	PE FILM
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FILM	PE FILM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	3	4
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	1000/800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



KIRMIZI YEŞİL GRİ BEYAZ



Ürün Tanımı

Polyester keçe taşıyıcı, 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)

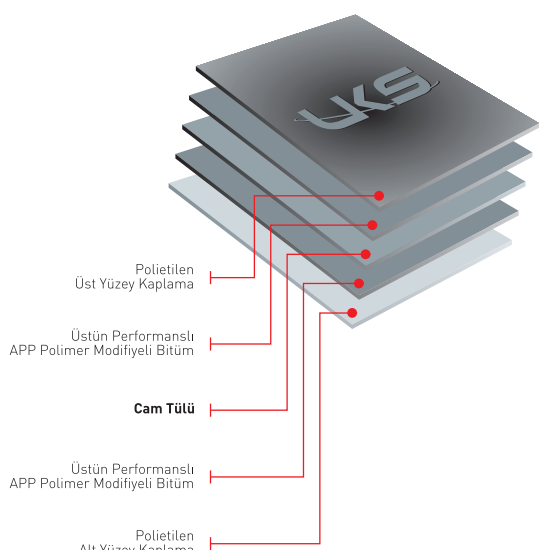
P 50 K - P 50 Y APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI



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 Bükkülme	°C	TS EN 1109	-10	-10	-10	-10
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>120	>120	>120	>120







Titanium Serisi (-10°C)

C 2000 APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

Cam tülü taşiyıcı, 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, yağı ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar UKS Tamir Harcı ile tamir edilir. Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzeye astar olarak UKS Bitüm Emülsyon 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

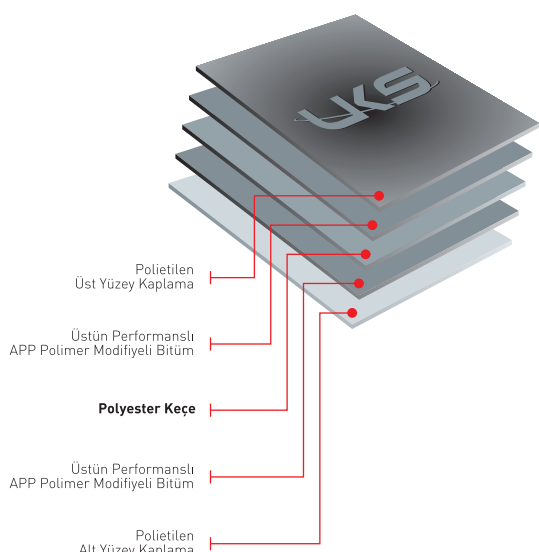


TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	C 2000	C 3000	C 4000
Donatı Tipi	-	-	CAM TÜLÜ	CAM TÜLÜ	CAM TÜLÜ
Üst Yüzey Kaplama	-	-	PE FILM	PE FILM	PE FILM
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FILM	PE FILM	PE FILM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	15	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	2	3	4
Çekme Direnci (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 Bükkülme	°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 taşıyıcı, 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 FILM	PE FILM
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FILM	PE FILM
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 Büklümeye Dayanım	°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 taşıyıcı, APP (atactic polypropylene) katkılı, 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

Esnekir, 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

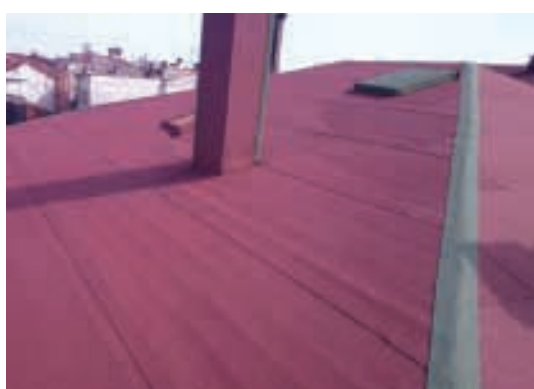
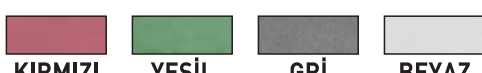
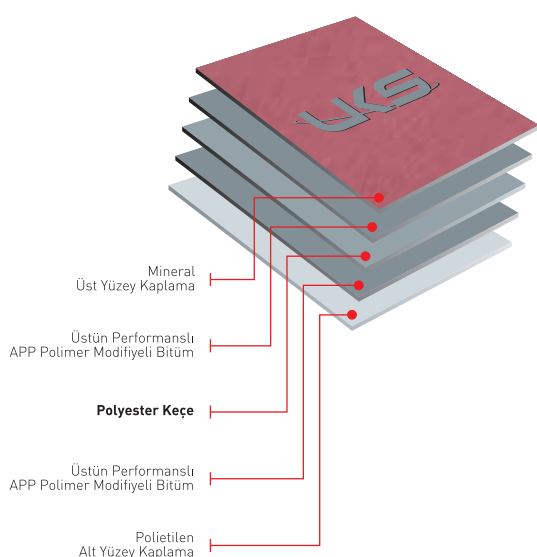
1. kat yalıtım membranı üzeri toz ve pisliklerden temizlenerek uygulama yapılacak yüzey oluşturulur.

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 Büükülme	°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 taşıyıcı, APP (atactic polypropylene) katkılı, 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

Esnekir, 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

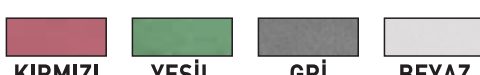
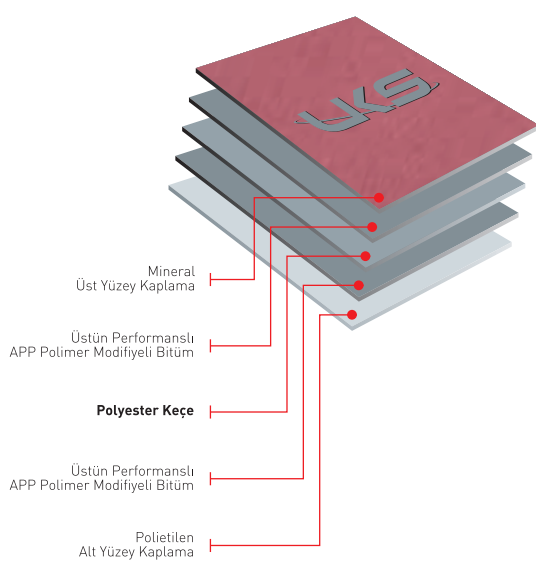
1. kat yalıtım membranı üzeri toz ve pisliklerden temizlenerek uygulama yapılacak yüzey oluşturulur.

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

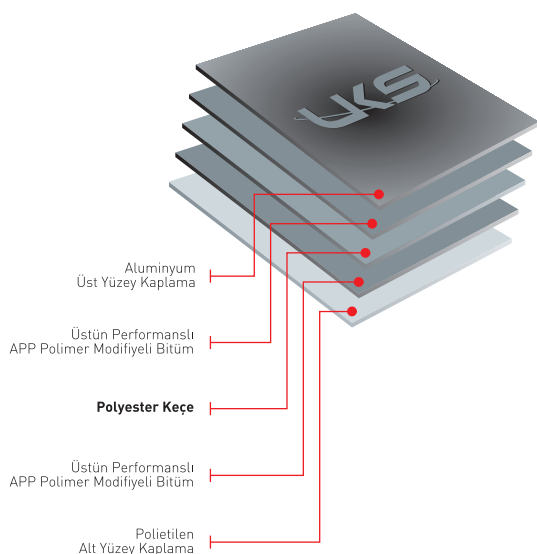


TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	P 50 K	P 50 Y
Donatı Tipi	-	-	POLYESTER	POLYESTER
Üst Yüzey Kaplama	-	-	MİNERAL	MİNERAL
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	4.5	4.5
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	800/600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



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



Dynamic Serisi (-20°C)

EC 2000 SBS KATKILI PLASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

Ürün Tanımı

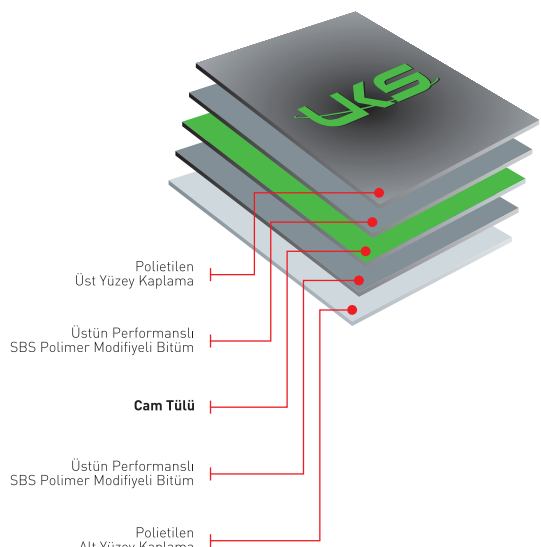
Cam tülü taşıyıcı, SBS (Styrene Butadiene Styrene) katkılı, her iki yüzü polietilen film kaplı elastomerik su yalıtım membranı.

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.

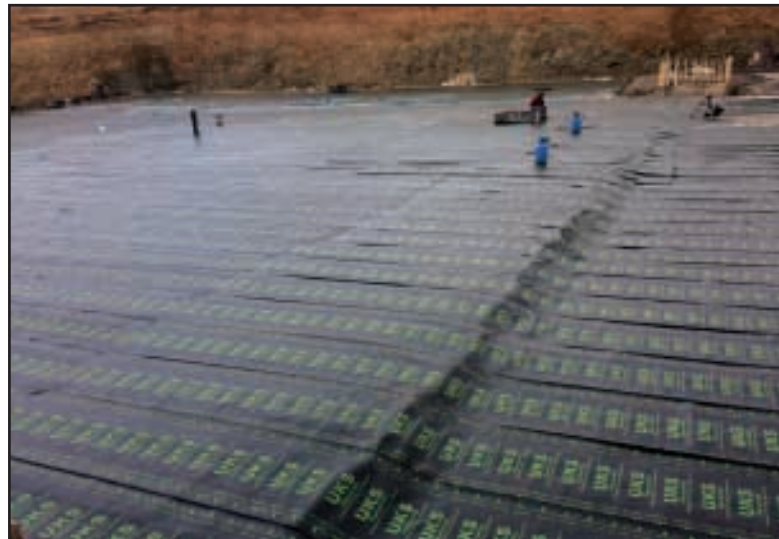
Depolama ve Dikkat Edilmesi Gerekenler

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

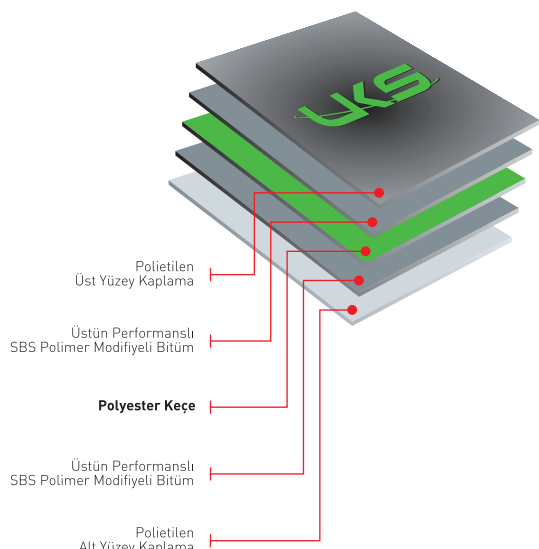


TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	EC 2000	EC 3000	EC 4000
Donatı Tipi	-	-	CAM TÜLÜ	CAM TÜLÜ	CAM TÜLÜ
Üst Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM	PE FİLM
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	15	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	2	3	4
Çekme Direnci (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 Bükkülme	°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, yağı 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

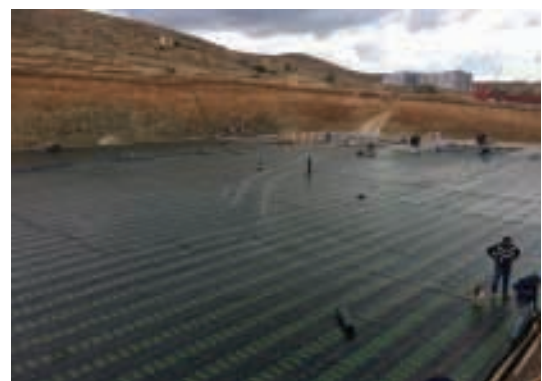
Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

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 FILM	PE FILM
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FILM	PE FILM
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 Büklüm	°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

Esnekir, 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

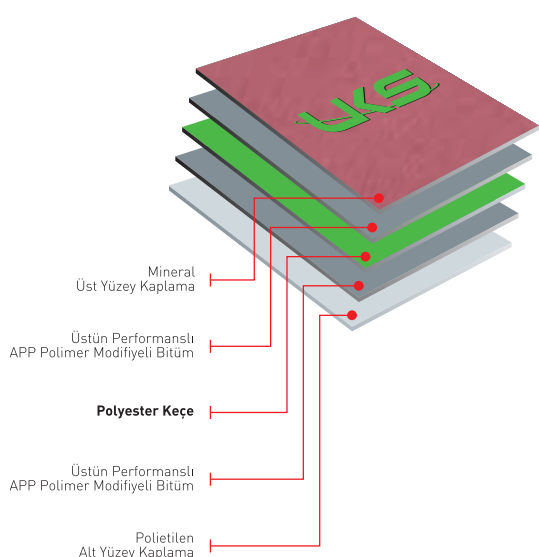
1. kat yalıtım membranı üzeri toz ve pisliklerden temizlenerek uygulama yapılacak yüzey oluşturulur.

Uygulama

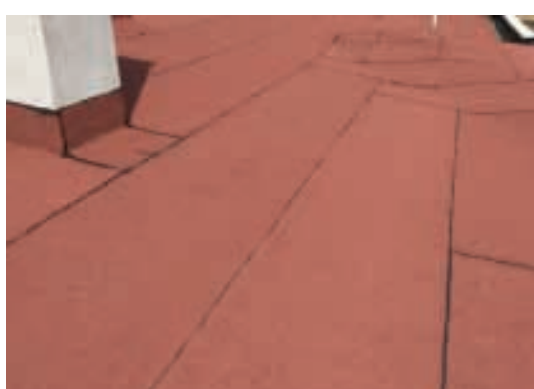
Ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde ise 15 cm bini payı bırakılarak, şalümo alevi ile tam olarak yüzeye yapıştırılır.

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.

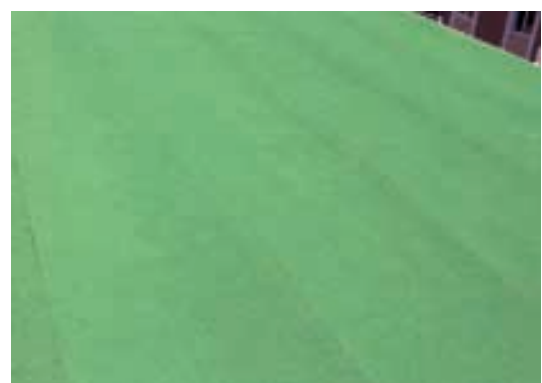


KIRMIZI **YEŞİL** **GRİ** **BEYAZ**



Dynamic Serisi (-20°C)

EP 40 Y SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

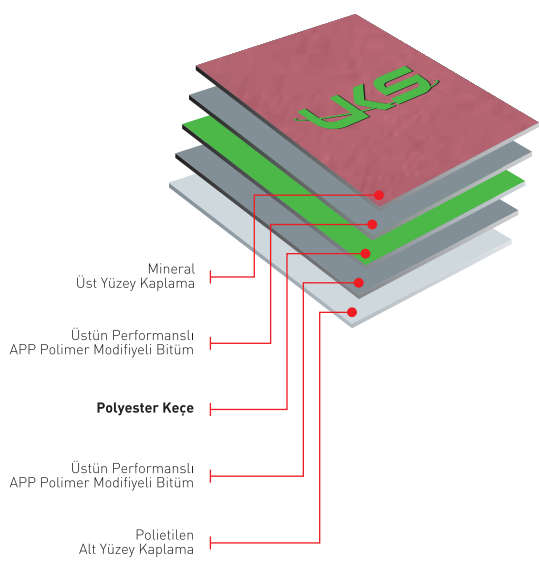


TEKNİK ÖZELLİKLER	BİRİM	METOD	EP 40 K	EP 40 Y
Donatı Tipi	-	-	POLYESTER	POLYESTER
Üst Yüzey Kaplama	-	-	MİNERAL	MİNERAL
Alt Yüzey Kaplama	-	-	PE FİLM	PE FİLM
Uzunluk	Metre	TS EN 1848-1	10	10
Genişlik	Metre	TS EN 1848-1	1	1
Kalınlık	mm	TS EN 1849-1	3.5	3.5
Çekme Direnci (Boy/En)	N/50mm	TS EN 12311-1	800/600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



KIRMIZI YEŞİL GRİ BEYAZ



Ürün Tanımı

Polyester keçe taşıyıcı, 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

EsnekİR, 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 Büükülme	°C	TS EN 1109	-20	-20
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>100	>100



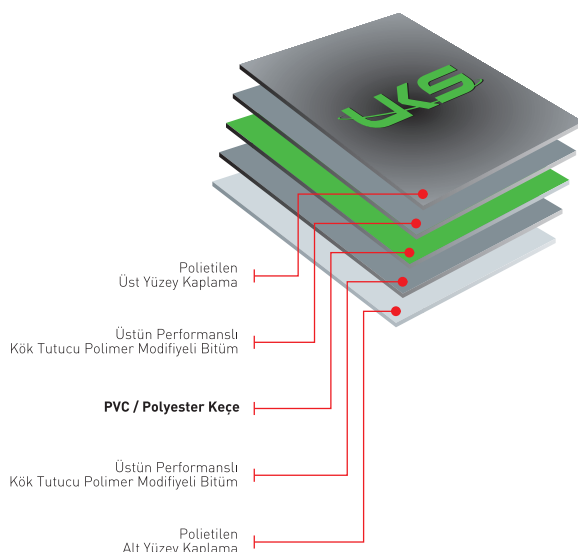


*APP KATKILI PLASTOMERİK ESASLI -10°C
SU YALITIM ÖRTÜLERİ*



Green Serisi (-10°C)

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



Ürün Tanımı

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

Kullanım Alanı

Yapıların toprakla temas eden bahçe ve teras çatılarında kullanılır.

Ürün Avantajları

Esnekir, 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, yağı 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	GREEN P 3000	GREEN P 4000
Donatı Tipi	-	-	POLYESTER	POLYESTER
Üst Yüze Kaplama	-	-	PE FILM	PE FILM
Alt Yüze Kaplama	-	-	PE FILM	PE FILM
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 VIYADÜK

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



Titanium Viyadük Serisi (-10°C)

P 4000 APP KATKILI PLASTOMERIK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

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

Kullanım Alanı

Köprü ve viyadüklerde su yalıtım amaçlı kullanılır.

Ürün Avantajları

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

Yüzey Hazırlama

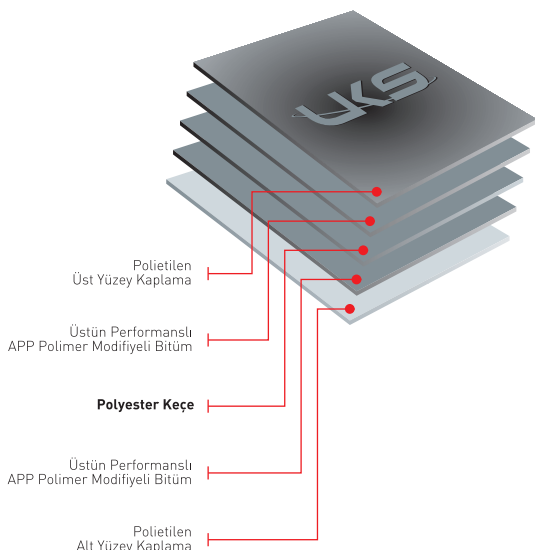
Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar UKS Tamir Harcı ile tamir edilir. Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzeye astar olarak UKS Bitüm Emülsiyon kullanılması tavsiye edilir.

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	VİYADÜK P 4000
Donatı Tipi	-	-	POLYESTER
Üst Yüzey Kaplama	-	-	PE veya MINERAL 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 Bükülmeye Dayanım	°C	TS EN 1109	-10
Sıcaklık Dayanım Direnci	°C	TS EN 1110	>120





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 kaplamaların altında kullanılabilir.

Ürün Avantajları

Ekonomiktir ve işçilik maliyeti düşüktür, toprakta olusabilecek agresif dış etkilere karşı dayanıklıdır, beton, asfalt, saç, çelik gibi yüzeylere kolaylıkla uygulanır, yüksek yapışma ve elastikiyet gösterir, kolay hazırlanır ve uygulanır (firça ile ya da püskürtülerek uygulanabilir), işleme süresi uzundur, çatlak örtücüdür, yatay ve düşey yüzeylerde güvenle uygulanabilir, eksiz ve kesintisiz bir izolasyon tabakası oluşturur, kürünen alındıktan 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, firça veya düşük basınçlı püskürtüçüler 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 bezî gibi taşıyıcılarla takviye edilerek, mükemmel sonuç alınır. En az iki kat uygulama yapılmalıdır. Ortam koşullarına bağlı olarak inceltme gereken durumlarda selülozik tiner veya benzin kullanılabılır.

Dikkat Edilmesi Gerekenler

UKS Süper Elastik Likit Membran bünyesindeki solventin buharlaşmasından sonra sürüldüğü yüzeye kuvetli bir şekilde aderans sağlamasına karşın, negatif alanda ki uygulamalarda etkin sonuç alınamaz. 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	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, kullanımına 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 kaplanması altında kullanılır.

Ürün Avantajları

Ekonomiktir ve işçilik maliyeti düşüktür, toprakta oluşabilecek agresif dış etkilere karşı dayanıklıdır, beton, asfalt, saç, çelik gibi yüzeylere kolaylıkla uygulanır, yüksek yapışma ve elastikiyet gösterir, kolay hazırlanır ve uygulanır (firça 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, firça veya düşük basınçlı püskürtüçüler ile önceden hazırlanan yüzeye uygulanır. Kuruma süresi yaklaşık 4 saat olmasına karşın, birkaç kat uygulama yapılacak 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 alınamaz. 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 çözülmeyen ve su geçirmeyen bir tabaka oluşturur. Her türlü yüzeye rahatlıkla yapışır. Ekonomik bir malzemedir.



Yüzey Hazırlama

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

Uygulama

UKS Bitüm Astar emülsyonları, yüzey üzerindeki toz veya toprak gibi maddelerin yapışmayı engelleyici etkilerini yok etmekte ve temiz bir yüzey elde etmemizi sağlamaktadır. UKS Bitüm Astar emülsyonları, 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

Yağlı 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 CARSAMBA DEVLET HASTANESİ	SAMSUN	50.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
TOKİ EMLAK KONUT KÖRFEZKENT PROJESİ	İZMİT	100.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
TOKİ YENİ STADYUM PROJESİ	SİVAS	100.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	İSPARTA	40.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
DEVLET HASTANESİ EK BİNAŞI	SİVAS	25.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
KOÇ LİSESİ KURTKOY	İSTANBUL	10.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
KIZ MESLEK LİSESİ	ÜSAK	10.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
MEVLANA ÜNİVERSİTESİ	KONYA	5.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
CEVRE ŞEHİRLİCİLİK BAKANLIĞI CEZAEVİ İNSAATI	DİYARBAKIR	100.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
T.C KARAYOLLARI GEBZE - YALOVA DİNLENME TESİSLERİ	İZMİT	150.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
HEYBELİADA RUHİBAN OKULU	İSTANBUL	8.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
OTOGAR İNSAATI	KİRSEHIR	5.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
YENİ HAL BİNAŞI	KAYSERİ	31.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
ESTETHICA HASTANE PROJESİ	İSTANBUL	10.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
BÜLEN ECEVİ ÜNİVERSİTESİ KAPALI YÜZME HAVUZU	ZONGULDAK	25.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
CUMHURİYET POLİS AMIRLİĞİ	ÜSAK	10.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
AKYURT POLİS OKULU İNSAATI	ANKARA	160.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKULTESİ	SİVAS	17.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
DEVLET HASTANESİ 600 YATAKLı PROJE	SİVAS	20.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
STADYUM İNSAATI PERDE DUVAR YALITIMI	SAKARYA	25.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
KAYSERİ ERÇİYES ÜNİVERSİTESİ EK BİNALARI	KAYSERİ	40.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ MÜHÜMMET DEPOSU	ANKARA	25.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ EK BİNALARI	KIRIKKALE	12.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
TOKİ SARKISLA YURT BİNAŞI	SİVAS	20.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ EK BİNALARI	SİVAS	30.000 m ²SBS ESASLI MEMBRAN
TOKİ KAYASEHİR KONUTLARI	İSTANBUL	40.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ KONUTLARI	ORDU	20.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ GÜLSEHIR KONUTLARI	NEVSEHIR	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ KONUTLARI	MALATYA	13.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ KONUTLARI PALU ŞANTİYESİ	ELAZİĞ	7.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ KONUTLARI	İĞDIR	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ CAYCUMA KONUTLAR	ZONGULDAK	25.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ SÜKSÜN KONUTLARI	KAYSERİ	30.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ ERMET KONUTLARI	KÜTAHYA	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ İNCESU KONUTLARI	KAYSERİ	20.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ ÇERKEZKÖY BÜYÜK YONCALı KONUTLARI	TEKİRDAĞ	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
EKSİOĞLU SİLE 5 YILDIZ TURİSTİK TESİSİ	İSTANBUL	15.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
ÇAYKUR CAYELİ FABRİKASI	RİZE	14.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
ETLİK ŞEHİR HASTANE PROJESİ	ANKARA	250.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ	AFYON	6.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
MİLLİ SAVUNMA BAK. ULAŞTIRMA OKULU	İZMİR	15.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
JANDARMA KOMUTANLIĞI KARAKOLLARI	MALATYA	20.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ SARKISLA KONUTLARI	SİVAS	18.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ ALACA KONUTLARI	CORUM	12.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
ANKARA ELMAR TOWER RESIDENCE PROJESİ	ANKARA	25.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ BEYAZİT KAMPÜSÜ	İSTANBUL	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
EĞE ÜNİVERSİTESİ	İZMİR	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	ANTALYA	15.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
KAYSERİ BELEDİYESİ HARİKALAR DIYARI İNSAATI	KAYSERİ	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
T.A.V ATATÜRK HAVALİMANı	İSTANBUL	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
BİLECİK ÜNİVERSİTESİ	BİLECİK	20.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
NEVSEHİR ÜNİVERSİTESİ	NEVSEHIR	40.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
W BAHCE KONUTLARI KURTKOY	İSTANBUL	15.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
O.M.Ü DİS FAKÜLTESİ	SİVAS	28.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ ARENA STADI PROJESİ	MALATYA	20.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
YENİ OTOGAR İNSAATI	SAKARYA	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
AKÖREN 300 KİŞİLİK YURT İNSAATI	KONYA	5.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
KESAN PAZARYERİ İNSAATI	EDİRNE	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
MAŞLAK NATO KRİMİNAL LABORATUVAR İNSAATI	İSTANBUL	20.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
SİSLİ ÜNİVERSİTESİ	İSTANBUL	15.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
HADIMKÖY AKPINAR SANAYİ BÖLGESİ İNSAATI	İSTANBUL	25.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TAŞSANLI CEZAEVİ PROJESİ	KÜTAHYA	28.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ YUMURTALIK PROJESİ	ADANA	8.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
VOGUE OTEL PROJESİ	BODRUM	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
BELEDİYE İNSAATI	RİZE	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
SEYRANTEPE TOKİ PROJESİ	GAZİANTEP	20.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ AVCILAR KAMPÜSÜ	İSTANBUL	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
SULTANBEYLİĞİ NEXSTAR FABRİKASI	İSTANBUL	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
YUNUS EMRE TERMİK SANTRALİ İNSAATI	ESKISEHIR	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ	TEKİRDAĞ	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
BASAŞKEDİ BELEDİYESİ PAZAR YERİ	İSTANBUL	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ MAMAK KONUTLARI	ANKARA	55.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
DOĞA KOLEJİ İNSAATI	SİVAS	12.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TOKİ KONUTLARI PROJESİ	KARAMAN	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
HİLTÖN OTELİ İNSAATI	SİVAS	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
BİLİCİ TERMAL TESİS İNSAATI	SİVAS	20.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
YÖZGAT-ANKARA YHT PROJESİ YÖZGAT MEVKİİ	YÖZGAT	55.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
KAYIM İNŞAAT KONUT PROJESİ	İSTANBUL	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
TRABZON HAVALİMANı EK HİZMET BİNAŞI	TRABZON	10.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
KARTAL HÜKÜMET KONAĞı	İSTANBUL	40.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
YENİDOĞAN HİZMET BİNAŞI	İSTANBUL	15.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
MALTEPE SGK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İSTANBUL	40.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN
DİLOVASI TOKİ 1915 KONUT PROJESİ	İZMİT	100.000 m ²PLASTOMERİK ESASLI MEMBRAN

Kalite Belgelerimiz



Yetkili Bayii

