

UKS
PROOF

Yüksek Performanslı Yalıtım Çözümü

ÜrünKatalođu

www.uksyapi.com

GÜVENLE İNŞA EDİLEN GELECEK, YAPI KİMYASALLARINDA GÜÇ, TEKNOLOJİDE SÜREKLİLİK...

1966'dan bu yana, yapı kimyasalları ve izolasyon çözümlerinde güvenin ve kalitenin temsilcisi UKS YAPI, mühendislik gücü ve üretim disipliniyle projelere değer katar.

60 yılı aşan deneyimimizle, sadece ürün üretmiyoruz; dayanıklılık, sürdürülebilirlik ve performans inşa ediyoruz.

Modern üretim tesislerimiz ve uzman kadromuzla; su yalıtımı, zemin sistemleri ve yapı kimyasallarında sektörün ihtiyaçlarına yüksek standartlarda çözümler sunuyoruz.

Her ürünümüzde aynı hedef: Uzun ömürlü yapılar, güvenilir sonuçlar.

AR-GE & İNOVASYON

Geleceğin yapı teknolojilerini bugünden geliştiriyoruz. İleri teknolojiye sahip laboratuvarlarımızda, kaliteyi sadece kontrol etmiyor, yeniden tanımlıyoruz.





12 MİLYON M² ÜRETİM KAPASİTESİ
50+ ÇALIŞAN

*Yenilikle
Yeniden*



www.uksyapi.com

UKS
PROOF

UKS
TERRAZZA

UKS
**MASSIMO
EXTRA**

Dursunköy Mah. Uygur Cd. No:44 Hadımköy-Arnautköy/İstanbul
0 212 791 70 30 - uks@uksyapi.com

PROOF D 3 MM DÜŞEY

SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI
KENDİNDEN YAPIŞKANLI
SU YALITIM MEMBRANI

AVANTAJLI ÖZELLİKLER

- › Yırtılma ve darbelere karşı dayanıklıdır.
- › Alt yüzeyindeki film tabakası kolaylıkla sıyrılır.
- › Kendinden yapışkanlı özelliği ile osb vb. ahşap yüzeylerde hızlı ve kolay uygulama sağlar.
- › Hassas köşe noktalarında ekstra bant ihtiyacını ortadan kaldırarak işçilikten tasarruf sağlar.
- › Şantiyelerdeki delici ve kesici unsurlara karşı yüksek dirençlidir.
- › UKS PROOF D sahip olduğu özel formülü ve üst yüzeyindeki özel kumlu yapısı sayesinde, üstüne dökülecek taze betona mükemmel bir yapışma sağlayarak su geçirimsiz bir yüzey oluşumu sağlar.

KULLANIM ALANLARI

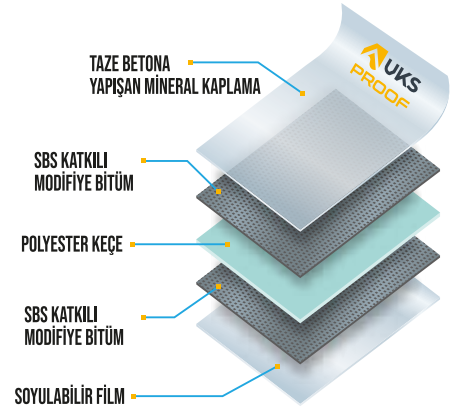
UKS PROOF D özel formülasyonu ve üzerindeki kumlu yapısı ile perde uygulamalarından sonra taze dökülmüş betona mükemmel bir yapışma sağlar. UKS PROOF D membran ile taşıyıcı beton tamamen bütünleşerek tek yüzey hale gelir. Perde duvarlarında özellikle su kaçaklarının tespit ve müdahalesini yapmayı basit hale getirir.

YÜZEY HAZIRLAMA

Yoğun SBS elastomerik formülünün sağladığı elastik yapısı ile, hareketli temelerde, zemin oynamalarında taşıyıcı sistemle birlikte çalışır. Yüksek dayanımlı nonwoven keçe taşıyıcısı ve özel reçetesi ile yırtılmaya ve delinmeye karşı dirençlidir. Yüksek hidrostatik basınca maruz kalan derin temelerde çözüm sağlar. Kimyasallara karşı dayanıklıdır.

UYGULAMA

Kendinden yapışkanlı özelliği sayesinde şaluma kullanımı gerektirmez.





PROOF D 3 MM DÜŞEY

SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI KENDİNDEN YAPIŞKANLI SU YALITIM MEMBRANI

BİLEŞİM	SBS (Stiren Butadien Stiren) katkılı Elastomerik bitüm esaslı ; termoplastik kauçukların ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü			
UYGULAMA ALANI	Temel bohçalama ve tek yüz kalıp perde su yalıtım uygulamalarında kullanılır. Tip T			
UYGULAMA METODU	Uygulama broşürüne bakınız.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Taze betona yapışan Mineral kaplama			
ALT YÜZEY KAPLAMA	Soyulabilir Film			
DONATI TIPI	Polyester Keçe			
DEPOLAMA	Direkt gün ışığından koruyunuz, dik olarak depolayınız.			
EKOLOJİK BİLGİLER	İnsan ve çevre açısından özel bir tehlike içermez.			
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER
BOY	TS EN 1848-1	metre	(±0,03)	10
EN	TS EN 1848-1	metre	(±0,02)	1
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm.	±0,2	3
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	Kg/m ²	max.	3,7
SU GEÇİRMEZLİK	TS EN 1928	kPa	60	BAŞARILI
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	—	E
EK YERİ KAYMAYA KARŞI DAYANIM	TS EN 12317-1	N/50mm	min.	600
ÇEKME DAYANIMI (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	min.	800
KOPMA UZAMASI (BOY)	TS EN 12311-1	%	min.	30
ÇEKME DAYANIMI (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	min.	600
KOPMA UZAMASI (EN)	TS EN 12311-1	%	min.	30
DARBESİNE KARŞI DAYANIM	TS EN 12691	mm.	≥	1000
STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM	TS EN 12730	Kg.	≥	10
YIRTILMAYA KARŞI DAYANIM (ÇİVİ İLE)	TS EN 12310-1	N	≥	150
BİRLEŞİM YERİNİN AYRILMAYA KARŞI DİRENCİ	TS EN 12316-1	N/50mm	min.	200
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	min.	-20
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296/TS EN 1928	kPa	60	BAŞARILI
KİMYASAL DAYANIM	TS EN 1847/TS EN 1928	BAŞARILI		
TEHLİKELİ MADDELER	ASBEST VE KÖMÜR TOZU İÇERMEMEKTEDİR			
UKS PROOF ÜRÜN EK ÖZELLİKLERİ				
HİDROSTATİK BASINÇ DAYANIMI ≥100 psi (-70m)	ASTM D5385	psi (m)	≥100	GEÇTİ
YANAL SU MİGRASYONU	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.21 TS EN 12390-8	kPa	500	GEÇTİ
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ (0,123 kg/m ² s.Pa)	ASTM E-96	kg/m ² s.Pa	0,123	0,125
TAZE DÖKÜLEN BETONA YAPIŞMA (22 °C; 4200 N/m)	EN ISO 22631	N/m	4200	4300
YAPIŞTIĞI BETONDAN SIYRILMA	EN 8510-2/EN 12390-2	N/50mm	4850	GEÇTİ
180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.17			
SUYA DALDIRMA SONRASI 180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.18			
YÜKSELTİLMİŞ SICAĞA MARUZ BIRAKILDIKTAN SONRA 180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.19			
TEMİZLENDİKTEN SONRA 180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.20			
DIK YÖNDE YAPIŞMA (500 kPa)	ASTM D4541	kPa	500	1100
ÇATLAK KÖPRÜLEME	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.16	N/mm ²	GEÇTİ	GEÇTİ

PROOF Y 3,5 MM YATAY SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

AVANTAJLI ÖZELLİKLER

- › Yırtılma ve darbelere karşı dayanıklıdır.
- › Özel formülü sayesinde uygulanacağı zemine hızlı ve kolay yapışma sağlar.
- › Hassas köşe noktalarında ekstra bant ihtiyacını ortadan kaldırarak işçilikten tasarruf sağlar.
- › Şantiyelerdeki delici ve kesici unsurlara karşı yüksek dirençlidir.
- › UKS PROOF Y sahip olduğu özel formülü ve üst yüzeyindeki özel kumlu yapısı sayesinde, üstüne dökülecek taze betona mükemmel bir yapışma sağlayarak su geçirimsiz bir yüzey oluşumu sayesinde koruma betonu gerektirmez.

KULLANIM ALANLARI

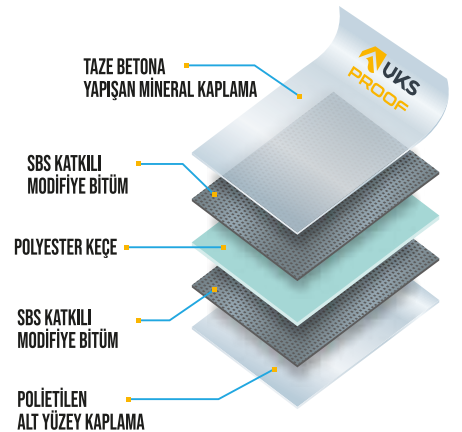
Koruma betonu atılmadan, doğrudan grobeton üzerine uygulanan UKS PROOF membranları, yapı ve zemin koşullarına bağlı olarak yatayda tek kat uygulanır. Koruyucu özellikli üst tabakası sayesinde üzerinde demir donatı işleri yapılabilir, temel betonu atılabilir. Özel formülasyonu ve üst yüzeyindeki özel kumlu yapısı sayesinde, taze dökülmüş temel betonuna mükemmel yapışarak su geçirimsiz bir yüzey oluşturur.

YÜZEY HAZIRLAMA

Yoğun SBS elastomerik formülünün sağladığı elastik yapısı ile, hareketli temellerde, zemin oynamalarında taşıyıcı sistemle birlikte çalışır. Yüksek dayanımlı nonwoven polyester keçe taşıyıcısı ve özel formülasyonu ile yırtılmaya ve delinmeye karşı dirençlidir. Yüksek hidrostatik basınca maruz kalan derin temellerde çözüm sağlar. Kimyasallara karşı dayanıklıdır.

UYGULAMA

Ek yerleri şaluma ile ısıtılarak yapıştırılır.



PROOF Y 3,5 MM YATAY

SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

BİLEŞİM	SBS (Stiren Butadien Stiren) katkılı Elastomerik bitüm esaslı ; termoplastik kauçukların ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü			
UYGULAMA ALANI	Temel boğçalama ve tek yüz kalıp perde su yalıtım uygulamalarında kullanılır. Tip T			
UYGULAMA METODU	Binileri şaluma ile yapıştırılır. Uygulama broşürüne bakınız.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Taze betona yapışan Mineral kaplama			
ALT YÜZEY KAPLAMA	Poliyeten Film			
DONATI TIPI	Polyester Keçe			
DEPOLAMA	Direkt gün ışığından koruyunuz, dik olarak depolayınız.			
EKOLOJİK BİLGİLER	İnsan ve çevre açısından özel bir tehlike içermez.			
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER
BOY	TS EN 1848-1	metre	(±0,03)	10
EN	TS EN 1848-1	metre	(±0,02)	1
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm.	±0,2	3.5
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	Kg/m ²	max.	4,5
SU GEÇİRMEZLİK	TS EN 1928	kPa	60	BAŞARILI
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	—	E
EK YERİ KAYMAYA KARŞI DAYANIM	TS EN 12317-1	N/50mm	min.	600
ÇEKME DAYANIMI (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	min.	800
KOPMA UZAMASI (BOY)	TS EN 12311-1	%	min.	30
ÇEKME DAYANIMI (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	min.	600
KOPMA UZAMASI (EN)	TS EN 12311-1	%	min.	30
DARBESİNE KARŞI DAYANIM	TS EN 12691	mm.	≥	1000
STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM	TS EN 12730	Kg.	≥	10
YIRTILMAYA KARŞI DAYANIM (ÇİVİ İLE)	TS EN 12310-1	N	≥	150
BİRLEŞİM YERİNİN AYRILMAYA KARŞI DİRENCİ	TS EN 12316-1	N/50mm	min.	200
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	min.	-20
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296/TS EN 1928	kPa	60	BAŞARILI
KİMYASAL DAYANIM	TS EN 1847/TS EN 1928	BAŞARILI		
TEHLİKELİ MADDELER	ASBEST VE KÖMÜR TOZU İÇERMEMEKTEDİR			
UKS PROOF ÜRÜN EK ÖZELLİKLERİ				
HİDROSTATİK BASINÇ DAYANIMI ≥100 psi (-70m)	ASTM D5385	psi (m)	≥100	GEÇTİ
YANAL SU MİGRASYONU	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.21 TS EN 12390-8	kPa	500	GEÇTİ
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ (0,123 kg/m ² s.Pa)	ASTM E-96	kg/m ² s.Pa	0,123	0,125
TAZE DÖKÜLEN BETONA YAPIŞMA (22 °C; 4200 N/m)	EN ISO 22631	N/m	4200	4300
YAPIŞTIĞI BETONDAN SIYRILMA	EN 8510-2/EN 12390-2	N/50mm	4850	GEÇTİ
180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.17			
SUYA DALDIRMA SONRASI 180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.18			
YÜKSELTİLMİŞ SICAĞA MARUZ BIRAKILDIKTAN SONRA 180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.19			
TEMİZLENDİKTEN SONRA 180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.20			
DIK YÖNDE YAPIŞMA (500 kPa)	ASTM D4541	kPa	500	1100
ÇATLAK KÖPRÜLEME	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.16	N/mm ²	GEÇTİ	GEÇTİ

PROOF Y 4,5 MM YATAY SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

AVANTAJLI ÖZELLİKLER

- › Yırtılma ve darbelere karşı dayanıklıdır.
- › Özel formülü sayesinde uygulanacağı zemine hızlı ve kolay yapışma sağlar.
- › Hassas köşe noktalarında ekstra bant ihtiyacını ortadan kaldırarak işçilikten tasarruf sağlar.
- › Şantiyelerdeki delici ve kesici unsurlara karşı yüksek dirençlidir.
- › UKS PROOF Y sahip olduğu özel formülü ve üst yüzeyindeki özel kumlu yapısı sayesinde, üstüne dökülecek taze betona mükemmel bir yapışma sağlayarak su geçirimsiz bir yüzey oluşumu sayesinde koruma betonu gerektirmez.

KULLANIM ALANLARI

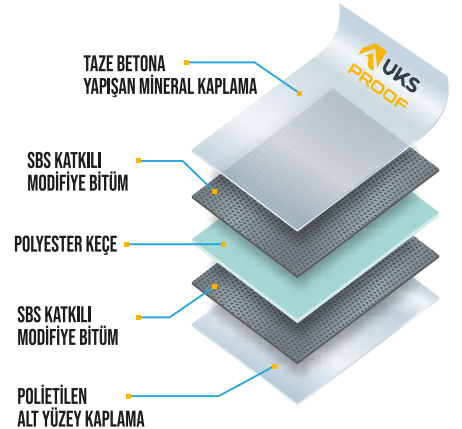
Koruma betonu atılmadan, doğrudan grobeton üzerine uygulanan UKS PROOF membranları, yapı ve zemin koşullarına bağlı olarak yatayda tek kat uygulanır. Koruyucu özellikli üst tabakası sayesinde üzerinde demir donatı işleri yapılabilir, temel betonu atılabilir. Özel formülasyonu ve üst yüzeyindeki özel kumlu yapısı sayesinde, taze dökülmüş temel betonuna mükemmel yapışarak su geçirimsiz bir yüzey oluşturur.

YÜZEY HAZIRLAMA

Yoğun SBS elastomerik formülünün sağladığı elastik yapısı ile, hareketli temellerde, zemin oynamalarında taşıyıcı sistemle birlikte çalışır. Yüksek dayanımlı nonwoven polyester keçe taşıyıcısı ve özel formülasyonu ile yırtılmaya ve delinmeye karşı dirençlidir. Yüksek hidrostatik basınca maruz kalan derin temellerde çözüm sağlar. Kimyasallara karşı dayanıklıdır.

UYGULAMA

Ek yerleri şaluma ile ısıtılarak yapıştırılır.



PROOF Y 4,5 MM YATAY

SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI SU YALITIM MEMBRANI

BİLEŞİM	SBS (Stiren Butadien Stiren) katkılı Elastomerik bitüm esaslı ; termoplastik kauçukların ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü			
UYGULAMA ALANI	Temel bohçalama ve tek yüz kalıp perde su yalıtım uygulamalarında kullanılır. Tip T			
UYGULAMA METODU	Binileri şaluma ile yapıştırılır. Uygulama broşürüne bakınız.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Taze betona yapışan Mineral kaplama			
ALT YÜZEY KAPLAMA	Poliyeten Film			
DONATI TIPI	Polyester Keçe			
DEPOLAMA	Direkt gün ışığından koruyunuz, dik olarak depolayınız.			
EKOLOJİK BİLGİLER	İnsan ve çevre açısından özel bir tehlike içermez.			
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER
BOY	TS EN 1848-1	metre	(±0,03)	8
EN	TS EN 1848-1	metre	(±0,02)	1
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm.	±0,2	4.5
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	Kg/m ²	max.	5,2
SU GEÇİRMEZLİK	TS EN 1928	kPa	60	BAŞARILI
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	—	E
EK YERİ KAYMAYA KARŞI DAYANIM	TS EN 12317-1	N/50mm	min.	600
ÇEKME DAYANIMI (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	min.	800
KOPMA UZAMASI (BOY)	TS EN 12311-1	%	min.	35
ÇEKME DAYANIMI (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	min.	800
KOPMA UZAMASI (EN)	TS EN 12311-1	%	min.	35
DARBESİNE KARŞI DAYANIM	TS EN 12691	mm.	≥	1000
STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM	TS EN 12730	Kg.	≥	20
YIRTILMAYA KARŞI DAYANIM (ÇİVİ İLE)	TS EN 12310-1	N	≥	200
BİRLEŞİM YERİNİN AYRILMAYA KARŞI DİRENCİ	TS EN 12316-1	N/50mm	min.	250
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	min.	-20
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296/TS EN 1928	kPa	60	BAŞARILI
KİMYASAL DAYANIM	TS EN 1847/TS EN 1928	BAŞARILI		
TEHLİKELİ MADDELER	ASBEST VE KÖMÜR TOZU İÇERMEMEKTEDİR			
UKS PROOF ÜRÜN EK ÖZELLİKLERİ				
HİDROSTATİK BASINÇ DAYANIMI ≥100 psi (-70m)	ASTM D5385	psi (m)	≥100	GEÇTİ
YANAL SU MİGRASYONU	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.21 TS EN 12390-8	kPa	500	GEÇTİ
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ (0,123 kg/m ² s.Pa)	ASTM E-96	kg/m ² s.Pa	0,123	0,125
TAZE DÖKÜLEN BETONA YAPIŞMA (22 °C; 4200 N/m)	EN ISO 22631	N/m	4200	4300
YAPIŞTIĞI BETONDAN SIYRILMA	EN 8510-2/EN 12390-2	N/50mm	4850	GEÇTİ
180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.17			
SUYA DALDIRMA SONRASI 180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.18			
YÜKSELTİLMİŞ SICAĞA MARUZ BIRAKILDIKTAN SONRA 180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.19			
TEMİZLENDİKTEN SONRA 180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.20			
DIK YÖNDE YAPIŞMA (500 kPa)	ASTM D4541	kPa	500	1100
ÇATLAK KÖPRÜLEME	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.16	N/mm ²	GEÇTİ	GEÇTİ

PROOF Y 4,5 MM PLUS YATAY

SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI
ÖZEL ÇİFT DONATILI
SU YALITIM MEMBRANI

AVANTAJLI ÖZELLİKLER

- › Yırtılma ve darbelere karşı dayanıklıdır.
- › Özel formülü sayesinde uygulanacağı zemine hızlı ve kolay yapışma sağlar.
- › Hassas köşe noktalarında ekstra bant ihtiyacını ortadan kaldırarak işçilikten tasarruf sağlar.
- › Şantiyelerdeki delici ve kesici unsurlara karşı yüksek dirençlidir.
- › UKS PROOF Y PLUS sahip olduğu özel formülü ve üst yüzeyindeki özel kumlu yapısı sayesinde, üstüne dökülecek taze betona mükemmel bir yapışma sağlayarak su geçirimsiz bir yüzey oluşumu sayesinde koruma betonu gerektirmez.

KULLANIM ALANLARI

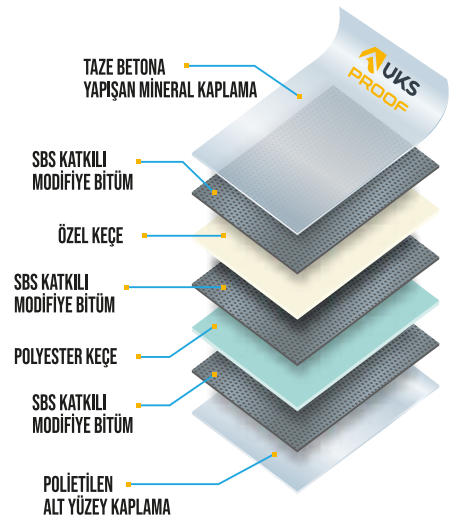
Koruma betonu atılmadan, doğrudan grobeton, üzerine uygulanan UKS PROOF PLUS membranları, yapı ve zemin koşullarına bağlı olarak yatayda tek kat uygulanır. Koruyucu özellikli üst tabakası sayesinde üzerinde demir donatı işleri yapılabilir, temel betonu atılabilir. Özel formülasyonu ve üst yüzeyindeki özel kumlu yapısı sayesinde, taze dökülmüş temel betonuna mükemmel yapışarak su geçirimsiz bir yüzey oluşturur.

YÜZEY HAZIRLAMA

Yoğun SBS elastomerik formülünün sağladığı elastik yapısı ile, hareketli temellerde, zemin oynamalarında taşıyıcı sistemle birlikte çalışır. Yüksek dayanımlı nonwoven polyester + özel polyester keçe taşıyıcısı ve özel formülasyonu ile yırtılmaya ve delinmeye karşı dirençlidir. Yüksek hidrostatik basınca maruz kalan derin temellerde çözüm sağlar. Kimyasallara karşı dayanıklıdır.

UYGULAMA

Ek yerleri şaluma ile ısıtılarak yapıştırılır.





PROOF Y 4,5 MM PLUS YATAY

SBS KATKILI ELASTOMERİK ESASLI ÖZEL ÇİFT DONATILI SU YALITIM MEMBRANI

BİLEŞİM	SBS (Stiren Butadien Stiren) katkılı Elastomerik bitüm esaslı ; termoplastik kauçukların ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü			
UYGULAMA ALANI	Temel boğçalama ve tek yüz kalıp perde su yalıtım uygulamalarında kullanılır. Tip T			
UYGULAMA METODU	Binileri şaluma ile yapıştırılır. Uygulama broşürüne bakınız.			
ÜST YÜZEY KAPLAMA	Taze betona yapışan Mineral kaplama			
ALT YÜZEY KAPLAMA	Poliyeten Film			
DONATI TIPI	Polyester Keçe + Özel Keçe (Çift Donatılı)			
DEPOLAMA	Direkt gün ışığından koruyunuz, dik olarak depolayınız.			
EKOLOJİK BİLGİLER	İnsan ve çevre açısından özel bir tehlike içermez.			
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER
BOY	TS EN 1848-1	metre	(±0,03)	8
EN	TS EN 1848-1	metre	(±0,02)	1
KALINLIK	TS EN 1849-1	mm.	±0,2	4.5
BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 1849-1	Kg/m ²	max.	5,2
SU GEÇİRMEZLİK	TS EN 1928	kPa	60	BAŞARILI
YANGINA TEPKİ	TS EN 13501-1	SINIF	—	E
EK YERİ KAYMAYA KARŞI DAYANIM	TS EN 12317-1	N/50mm	min.	600
ÇEKME DAYANIMI (BOY)	TS EN 12311-1	N/50mm	min.	1000
KOPMA UZAMASI (BOY)	TS EN 12311-1	%	min.	35
ÇEKME DAYANIMI (EN)	TS EN 12311-1	N/50mm	min.	800
KOPMA UZAMASI (EN)	TS EN 12311-1	%	min.	35
DARBESİNE KARŞI DAYANIM	TS EN 12691	mm.	≥	1500
STATİK YÜKLERE KARŞI DAYANIM	TS EN 12730	Kg.	≥	20
YIRTILMAYA KARŞI DAYANIM (ÇİVİ İLE)	TS EN 12310-1	N	≥	250
BİRLEŞİM YERİNİN AYRILMAYA KARŞI DİRENCİ	TS EN 12316-1	N/50mm	min.	250
DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ESNEKLİK	TS EN 1109	°C	min.	-20
YAPAY YAŞLANDIRMA DAVRANIŞI	TS EN 1296/TS EN 1928	kPa	60	BAŞARILI
KİMYASAL DAYANIM	TS EN 1847/TS EN 1928	BAŞARILI		
TEHLİKELİ MADDELER	ASBEST VE KÖMÜR TOZU İÇERMEMEKTEDİR			
UKS PROOF ÜRÜN EK ÖZELLİKLERİ				
HİDROSTATİK BASINÇ DAYANIMI ≥100 psi (-70m)	ASTM D5385	psi (m)	≥100	GEÇTİ
YANAL SU MİGRASYONU	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.21 TS EN 12390-8	kPa	500	GEÇTİ
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ (0,123 kg/m ² s.Pa)	ASTM E-96	kg/m ² s.Pa	0,123	0,125
TAZE DÖKÜLEN BETONA YAPIŞMA (22 °C; 4200 N/m)	EN ISO 22631	N/m	4200	4300
YAPIŞTIĞI BETONDAN SIYRILMA	EN 8510-2/EN 12390-2	N/50mm	4850	GEÇTİ
180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.17			
SUYA DALDIRMA SONRASI 180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.18			
YÜKSELTİLMİŞ SICAĞA MARUZ BIRAKILDIKTAN SONRA 180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.19			
TEMİZLENDİKTEN SONRA 180° SIYRILMA	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.20			
DIK YÖNDE YAPIŞMA (500 kPa)	ASTM D4541	kPa	500	1100
ÇATLAK KÖPRÜLEME	EAD030378-00-0605 Madde 2.2.16	N/mm ²	GEÇTİ	GEÇTİ



İZOTÜM YALITIM MADDELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Dursunköy Mah. Uygur Cad. No: 44 Hadımköy İstanbul

T: 0(212) 791 70 30 Pbx **F:** 0(212) 791 71 96

E: info@uksyapi.com **W:** www.uksyapi.com