



"BİZ HAZIRIZ"



UTEKSYALITIM
"Yalıtımda su götürmez çözüm"

membran
Bariyer[®]

"Yalıtımda su götürmez çözüm"



Hakkımızda

Merkezi Konya'da bulunan firmamızın kuruluşunu 2004 yılında gerçekleştirdik. Kalitemiz, hızımız, ekip çalışmamız ve garantimiz ile büyüyen referanslarımız, son yıllarda yatırıma ve kurumsal kimlik çalışmalarına ağırlık vermemizi sağladı. Türkiye'nin inşaat sektöründe, dünyanın en hızlı gelişen on pazarından biri olarak gösterilmesi, bizlerin de yalıtım sektörüne yatırım yapmamızı teşvik etmiştir. Şu an 5000 m2 lik fabrika alanımızda üretim yapmaktayız.

Amacımız, yeni teknolojiler ile güvenilir ve yüksek kalite seviyelerine ulaşmak için durmaksızın çaba harcayan bir üretici olmak ve buna bağlı olarak hızlı, güçlü ve yenilikçi bir pazarlama ağı kurmaktır. Bu da; ticari ve sınaî olarak, şirket, çalışanları ve müşterilerimiz için yeni fırsatlar oluşturacaktır. Yeni teknolojiler ile üretilen ürünlerimiz piyasaya güvenle sunulacaktır.

Önceliğimiz şu anda tüm dünyanın kullanmakta olduğu teknoloji ile üretilen ürünlerin aynı anda Türkiye'de üretmek ve müşterilerimizin beğenisine ve Türk halkının istifadesine sunmaktır. Türkiye'deki yalıtım sektöründe sürekli gelişmeyi hedefleyen Uteks Yalıtım mevcut ve yeni inşa edilecek yapılarda yaşam standartlarını yükseltmeyi, yaşanılan yerlerin güvenliğini ve konforunu artırmayı, dayanıklılığını ve ömrünü uzatmayı amaç edinmiştir. Müşterilerinin teknik danışmanı ve çözüm ortağı olmayı benimseyen, sorunlara ve ihtiyaçlara birlikte çıkış yolu arayan

UTEKS Yalıtım kaliteyi ve müşteri memnuniyetini her zaman ön planda tutmaktadır.

BARIYER markası olarak, üretmiş olduğumuz tüm ürünlerimiz TSE standartlarına uygundur.





membran
Bariyer® **Plast**

ÜSTÜN
Kalite

PLAST P SERİSİ

DEPOLAMA KOŞULLARI

- * Rulolar üstü kapalı mekanlarda ve dik şekilde depolanmalıdır.
- * Eğer uzun süre depolanacaksa güneş ışınlarından korunmalıdır.
- * Rulular paletsiz istiflenecek ise üst üste konulmamaları gerekir.
- * Rulolar paletli istiflemeye en çok 2 sıra üst üste konulabilir.
- * Uygulanmadan sonra delme kesikler için muhafaza altına alınmalı, darbeler karşı korunmalıdır.
- * Ani ısı değişikliğine maruz bırakılmamalıdır.
- * Dondan ve güneş ışığından korunmalıdır.

UYGULAMA

Yalıtım örtüsü, şalüma alevi ile ısıtılarak ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde 15 cm binme payı olacak şekilde uygulanır. Yalıtım yapılacak yüzeyler beton ise tahta mala perdeli meyil şapı ile bitirilmiş temiz ve kuru olmalıdır.



KULLANIM YERLERİ

- Suyun girebileceği tüm yerlerde kullanılır.
- * Eğimli beton çatılarda, teraslarda su yalıtımı sağlamak için
 - * Su ve rutubete karşı perde duvarlarda
 - * Islak mekanlarda su ve nem yalıtımlarında

APP katkılı termo plastik esaslı su yalıtım malzemesi olup -5°C soğukta bükülme direncine sahiptir.

Tipine göre camtülü ve polyester olmak üzere iki sınıf 2-3-4 mm kalınlığında iki yüzü PE film kaplı veya bir yüzü mineral kaplı olarak üretilmektedir.

PLAST SERİSİ

ÖZELLİKLER	BİRİM	C 200	C 300	P 300	P 400	P 400 AR.
Taşıyıcı	-	Cam Tülü	Cam Tülü	Cam Tülü	Polyester	Polyester
Taşıyıcı Ağırlığı	gr/m ²	50	50	150	150	150
Kalınlık (min)	mm	2	3	3	4	3.5
Bütüm Yapısı	-	APP	APP	APP	APP	APP
Sıcaklık Dayanımı	°C	120	120	120	120	120
Yumuşama Noktası	°C	135	135	135	135	135
Soğukta Bükülme (En Fazla)	°C	-5	-5	-5	-5	-5
Çekme Mukaveneti, (Boy-En)	N/5cm	300/200	300/200	600/400	600/400	600/400
Kopma Uzaması (Boy-En)	%	2/2	2/2	30/30	30/30	30/30
Üst Yüzey Kaplama	-	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	Mineral
Alt Yüzey Kaplama	-	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo



DEPOLAMA KOŞULLARI

- * Rulolar üstü kapalı mekanlarda ve dik şekilde depolanmalıdır.
- * Eğer uzun süre depolanacaksa güneş ışınlarından korunmalıdır.
- * Rulolar paletsiz istiflenecek ise üst üste konulmamaları gerekir.
- * Rulolar paletli istiflemeye en çok 2 sıra üst üste konulabilir.
- * Uygulanmadan sonra delme kesikler için muhafaza altına alınmalı, darbeler karşı korunmalıdır.
- * Ani ısı değişikliğine maruz bırakılmamalıdır.
- * Dondan ve güneş ışığından korunmalıdır.

UYGULAMA

Yalıtım örtüsü, şalüma alevi ile ısıtarak ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde 15 cm binme payı olacak şekilde uygulanır. Yalıtım yapılacak yüzeyler beton ise tahta mala perdeli meyil şapı ile bitirilmiş temiz ve kuru olmalıdır.



KULLANIM YERLERİ

- Suyun girebileceği tüm yerlerde kullanılır.
- * Eğimli beton çatılarda, teraslarda su yalıtımı sağlamak için
 - * Su ve rutubete karşı perde duvarlarda
 - * Islak mekanlarda su ve nem yalıtımlarında

PLAST P SERİSİ

ÖZELLİKLER	BİRİM	PC 200	PC 300	PP 300	PP 400	PP 400 AR.
Taşıyıcı	-	Cam Tülü	Cam Tülü	Polyester	Polyester	Polyester
Taşıyıcı Ağırlığı	gr/m ²	60	60	180	180	180
Kalınlık (min)	mm	2	3	3	4	3.5
Bütüm Yapısı	-	APP	APP	APP	APP	APP
Sıcaklık Dayanımı	°C	120	120	120	120	120
Yumuşama Noktası	°C	145	145	145	145	145
Soğukta Bükülme (En Fazla)	°C	-10	-10	-10	-10	-10
Çekme Mukaveneti, (Boy-En)	N/5cm	400/300	400/300	800/600	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy-En)	%	2/2	2/2	35/35	35/35	35/35
Üst Yüzey Kaplama	-	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	Mineral
Alt Yüzey Kaplama	-	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo

APP termoplastiklerle yüksek oranda modifiye edilmiş su yalıtım malzemesi olup -10 °C soğukta bükülme direncine sahiptir.

Tipine göre camtülü ve polyester olmak üzere iki sınıf 2-3-4 mm kalınlığında iki yüzü PE film kaplı veya bir yüzü mineral kaplı olarak üretilmektedir.



membran
Bariyer® **Elast**

DEPOLAMA KOŞULLARI

- * Rulolar üstü kapalı mekanlarda ve dik şekilde depolanmalıdır.
- * Eğer uzun süre depolanacaksa güneş ışınlarından korunmalıdır.
- * Rulular paletsiz istiflenecek ise üst üste konulmamaları gerekir.
- * Rulolar paletli istiflemeye en çok 2 sıra üst üste konulabilir.
- * Uygulanmadan sonra delme kesikler için muhafaza altına alınmalı, darbeler karşı korunmalıdır.
- * Ani ısı değişikliğine maruz bırakılmamalıdır.
- * Dondan ve güneş ışığından korunmalıdır.

UYGULAMA

Yalıtım örtüsü, şalüma alevi ile ısıtılarak ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde 15 cm binme payı olacak şekilde uygulanır. Yalıtım yapılacak yüzeyler beton ise tahta mala perdeli meyil şapı ile bitirilmiş temiz ve kuru olmalıdır.



KULLANIM YERLERİ

- Suyun girebileceği tüm yerlerde kullanılır.
- * Eğimli beton çatılarda, teraslarda su yalıtımı sağlamak için
 - * Su ve rutubete karşı perde duvarlarda
 - * Islak mekanlarda su ve nem yalıtımlarında

SBS (Stren butadin stren) katkı yüksek oranda esnek su yalıtım malzemesi olup -20°C soğukta bükülme direncine sahiptir.

Tipine göre camtülü ve polyester olmak üzere iki sınıf 2-3-4 mm kalınlığında iki yüzü PE film kaplı veya bir yüzü mineral kaplı olarak üretilmektedir.

ELAST SERİSİ

ÖZELLİKLER	BİRİM	EC 200	EC 300	P 300	EP 400	EP 400 AR.
Taşıyıcı	-	Cam Tülü	Cam Tülü	Polyester	Polyester	Polyester
Taşıyıcı Ağırlığı	gr/m ²	60	60	180	180	180
Kalınlık (min)	mm	2	3	3	4	3.5
Bütüm Yapısı	-	SBS	SBS	SBS	SBS	SBS
Sıcaklık Dayanımı	°C	100	100	100	100	100
Yumuşama Noktası	°C	120	120	120	120	120
Soğukta Bükülme (En Fazla)	°C	-20	-20	-20	-20	-20
Çekme Mukaveneti, (Boy-En)	N/5cm	400/300	400/300	800/600	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy-En)	%	2/2	2/2	35/35	35/35	35/35
Üst Yüzey Kaplama	-	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	Mineral
Alt Yüzey Kaplama	-	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo



DEPOLAMA KOŞULLARI

- * Rulolar üstü kapalı mekanlarda ve dik şekilde depolanmalıdır.
- * Eğer uzun süre depolanacaksa güneş ışınlarından korunmalıdır.
- * Rulolar paletsiz istiflenecek ise üst üste konulmamaları gerekir.
- * Rulolar paletli istiflemeye en çok 2 sıra üst üste konulabilir.
- * Uygulanmadan sonra delme kesikler için muhafaza altına alınmalı, darbeler karşı korunmalıdır.
- * Ani ısı değişikliğine maruz bırakılmamalıdır.
- * Dondan ve güneş ışığından korunmalıdır.

UYGULAMA

Yalıtım örtüsü, şalüma alevi ile ısıtarak ek yerlerinde 10 cm, rulo bitiş yerlerinde 15 cm binme payı olacak şekilde uygulanır. Yalıtım yapılacak yüzeyler beton ise tahta mala perdahlı meyil şapı ile bitirilmiş temiz ve kuru olmalıdır.



KULLANIM YERLERİ

- Suyun girebileceği tüm yerlerde kullanılır.
- * Eğimli beton çatılarda, teraslarda su yalıtımı sağlamak için
 - * Su ve rutubete karşı perde duvarlarda
 - * Islak mekanlarda su ve nem yalıtımlarında

PLAST SERİSİ

ÖZELLİKLER	BİRİM	C 200	C 300	P 300	P 400	P 400 AR.
Taşıyıcı	-	Cam Tülü	Cam Tülü	Polyester	Polyester	Polyester
Taşıyıcı Ağırlığı	gr/m ²	60	60	180	180	180
Kalınlık (min)	mm	2	3	3	4	3.5
Bütüm Yapısı	-	APP	APP	APP	APP	APP
Sıcaklık Dayanımı	°C	120	120	120	120	120
Yumuşama Noktası	°C	145	145	145	145	145
Soğukta Bükülme (En Fazla)	°C	-10	-10	-10	-10	-10
Çekme Mukaveneti, (Boy-En)	N/5cm	400/300	400/300	800/600	800/600	800/600
Kopma Uzaması (Boy-En)	%	2/2	2/2	35/35	35/35	35/35
Üst Yüzey Kaplama	-	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	Mineral
Alt Yüzey Kaplama	-	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo	PE Folyo

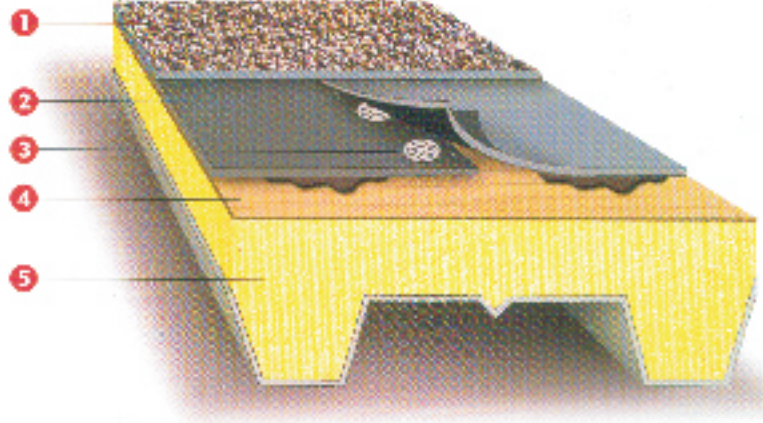
APP termoplastiklerle yüksek oranda modifiye edilmiş su yalıtım malzemesi olup -10 °C soğukta bükülme direncine sahiptir.

Tipine göre camtülü ve polyester olmak üzere iki sınıf 2-3-4 mm kalınlığında iki yüzü PE film kaplı veya bir yüzü mineral kaplı olarak üretilmektedir.

Su Yalıtım Prensipleri Detayları

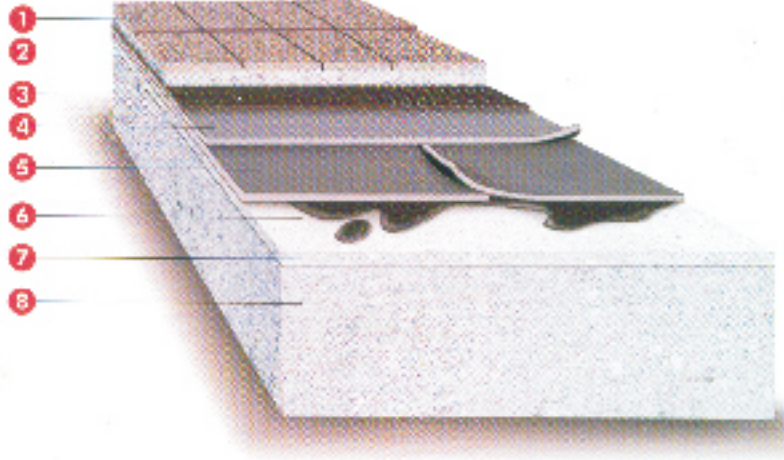
ISI YALITIMLI HAFİF METAL ÇATI (Gezilmeyen)

1. Su yalıtım örtüsü
2. Su yalıtım örtüsü
3. Mekanik tesbit
4. Bitüm noktasal/şeritsel yapıştırma
5. Isı yalıtımlı trapez metal çatı paneli



ISI YALITIMSIZ TERAS ÇATI (Gezilen)

1. Kaplama tabakası
2. Harç
3. Ayırıcı tabaka
4. Su yalıtım örtüsü
5. Su yalıtım örtüsü
6. Astar
7. Meyil betonu
8. B. A. betonu



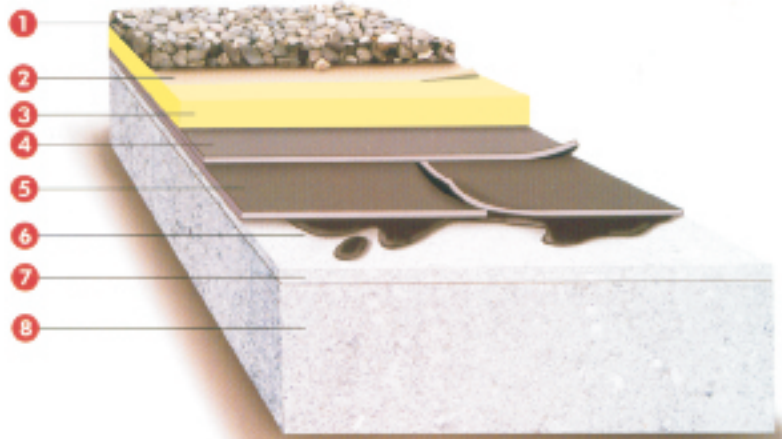
BAHÇE ÇATI

1. Bitki toprağı
2. Filtre elemanı
3. Drenaj
4. Koruyucu beton
5. Ayırıcı tabaka
6. Su yalıtım örtüsü
7. Su yalıtım örtüsü
8. Astar
9. Eğim betonu
10. B. A. betonu



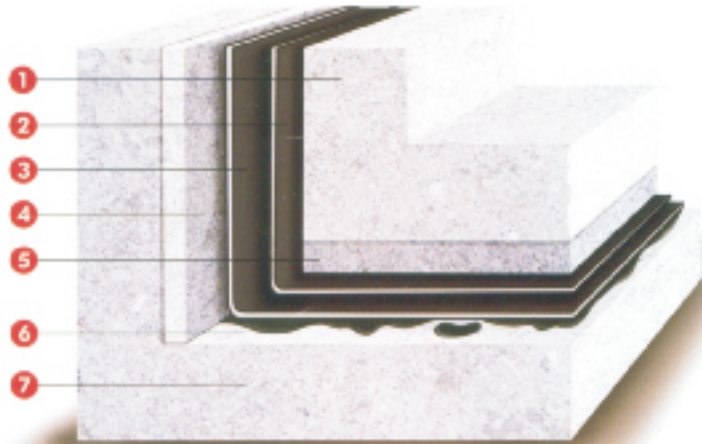
TERS ÇATI

1. Çakıl
2. Filtre elemanı
3. Ekstrüze polistren ısı yalıtımı
- ***4. Su yalıtım örtüsü
- **5. Su yalıtım örtüsü
6. Astar
7. Eğim betonu
8. B. A. betonu



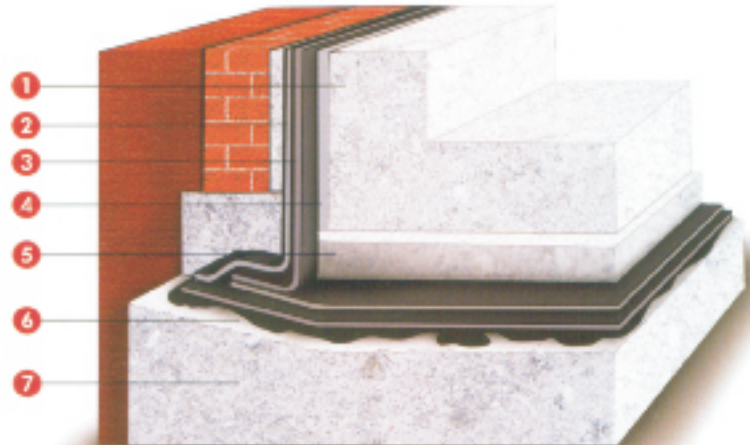
İÇTEN TEMEL YALITIMI (Basınçlı Suya Karşı)

1. Statik sistem
- ***2. Su yalıtım örtüsü
- **3. Su yalıtım örtüsü
4. Düzeltme sıvası
5. Koruma betonu
6. Astar
7. Dış çanak



DIŞTAN TEMEL YALITIMI (Basınçlı Suya Karşı)

1. Statik sistem
- ***2. Su yalıtım örtüsü
- **3. Su yalıtım örtüsü
4. Düzeltme sıvası
5. Koruma betonu
6. Astar
7. Taban betonu







 *membran*
Bariyer®

"Yalıtımda su götürmez çözüm"

UTEKS YALITIM MALZEMELERİ İMALAT SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Fevzi Çakmak Mahallesi Konsan Sanayi
10728. Sokak No: 20 Karatay - KONYA / TURKEY
Tel: +90 (332) 346 22 00 • Fax: +90 (332) 346 22 10
www.uteksyalitim.com.tr • bilgi@uteksyalitim.com.tr

