

AGE

Y A L I T I M & İ N Ş A A T

SU YALITIM ÜRÜNLERİ



MEMBRAN

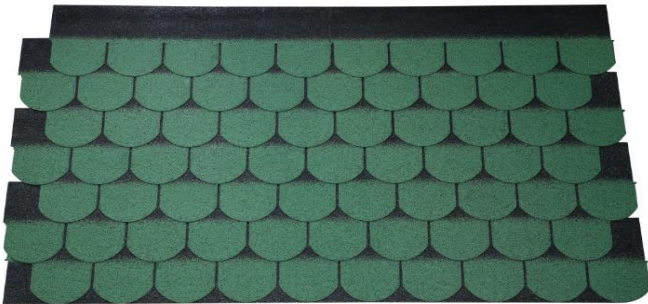


ODE Opal, APP katkılı modifiye bitümden üretilen, camtülü veya non-woven polyester keçe taşıyıcılı, Türkiye'nin birçok iklim kuşağında yaygın kullanıma sahip su yalıtım çözümdür. Teras ve temel uygulamaları başta olmak üzere tüm su yalıtım detaylarına uygun maliyetli çözümler sunar. Ülkemiz genelindeki iklim koşullarında yaygın olarak kullanılabilir. ODE Opal membranları üst ve alt yüzeyi şalümo ile eriyen PE film kaplı veya son kat uygulamaları için üzeri UV dayanımlı mineral kaplı olarak sunulur.

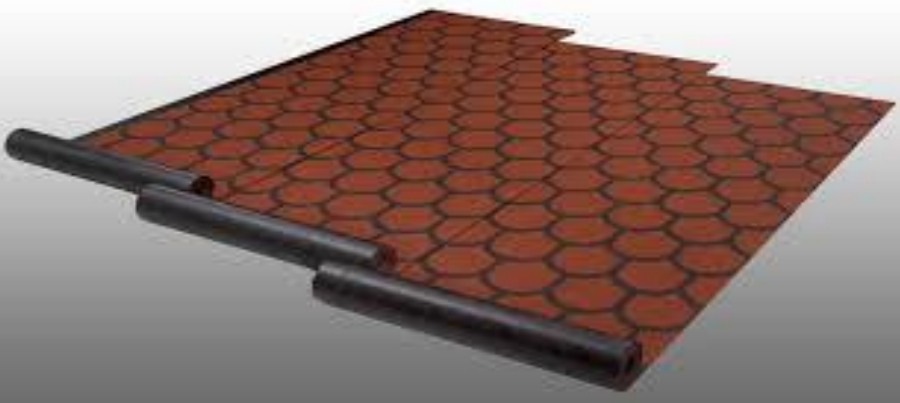
KULLANIM ALANLARI

- TEMELLER
- TERASLAR-ÇATILAR
- KIRMA ÇATILAR
- GİZLİ DERELER
- YAĞMUR DERELERİ
- ÇİÇEKLİKLER
- PİS SU ARITMA TESİSLERİ
- BAHÇE PEZAJ UYGULAMALARI

SHİNGLE MEMBRAN

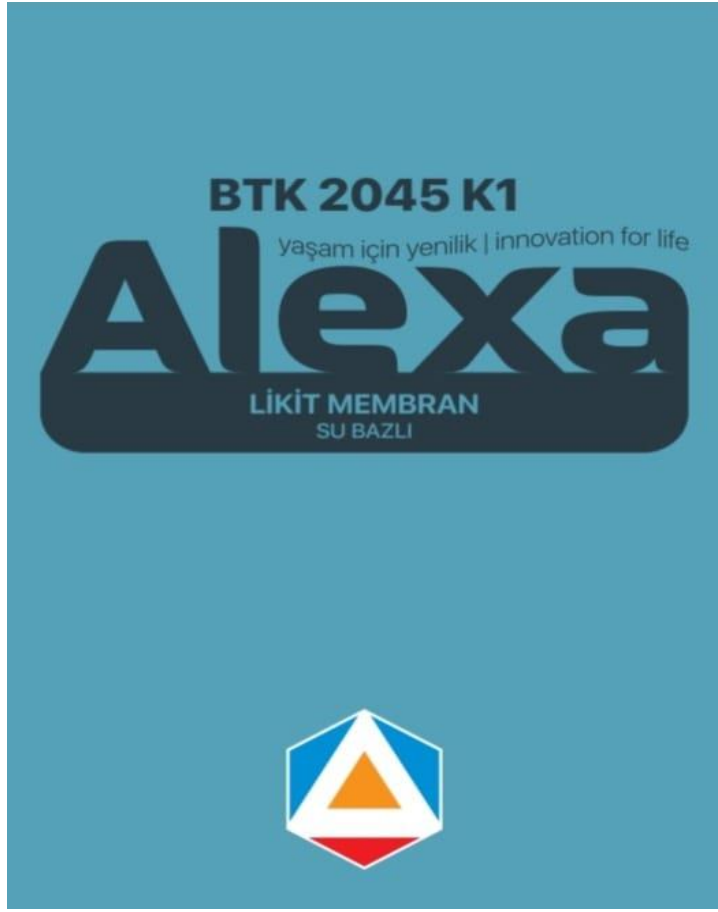


Şingil esnek bir çatı kaplama malzemesidir. Şingil ya da shingle olarak da bilinir. Petrol esaslı bir su yalıtım malzemesidir. Zaman-zaman membran ile karıştırılır.



KULLANILAN YERLER

- EĞİMLİ BETON ÇATILAR
- AHŞAP KONSTRÜKSİYON ÇATILARDA
- ÇELİK KONSTRÜKSİYON ÇATILARDA
- KAMELYALARDA
- PERGOLALARDA
- HOBİ BAHÇE EVLERİNDE



Kauçuk esaslı su yalıtım malzemesi olan likit membran suya, asitlere, alkali ve çözülmüş tuzlara karşı dayanıklıdır. Rutubete ve suya karşı kullanılan bu ürün bitüm solüsyon olarak da ifade edilebilir. İstenilen yüzeye kolaylıkla uygulanabilir. Esnekliğinden dolayı yüzeyde hiçbir şekilde çatlak oluşmaz

KULLANILAN YERLER

TEMELLER

TEMEL PERDE DUVARLARI

TERASLAR

PİS SU ATIK DEPOLARI

ÇİÇEKLİKLER

OTOPARK ÜZERİ TABLE BETONLARDA

ÜRÜN	AMBALAJ	SARFIYAT	PAKET	ÜRÜN FORMU
	KG	ÇİFT KATTA		
TENEKE	18	0,69	ADET	SOLVENTLİ
		13m2	1	SU BAZLI

DRENAJ LEVHASI



Yüksek yoğunluklu polietilenden mamül, uygulanmış su yalıtımını, dolgu sırasında oluşabilecek hasarlardan koruyan, diagonal kabarcıklı koruma levhasıdır. Kabarcıkları duvara bakacak şekilde yerleştirilen 4X4 DRAIN, temel duvarının nemli topraktan güvenli biçimde ayrılmasını sağlar.

ÜRÜN TİPİ	YOĞUNLUK	KALINLIK	EN x BOY
	kg/m ³	mm	mt
LEVHA	300	3	2 X 20

NEM BARIYER ÖRTÜSÜ



Nem bariyeri üç katmandan oluşan örtülerdir. Bu katmanlar polietilen ve polipropilendir. Polietilen mazeme su geçişini engelleyen ve hava geçişine izin veren katmandır. Nem bariyerleri bu katmanların kalınlığına göre çeşitli gramlarda üretilir.ürünlerin temel amacı uygulandıkları yapıları korumaktır.

ÜRÜN	YOĞUNLUK	EN x BOY	RENK
	KG/M ²	METRE	
RULO	70	1 x 165	BEYAZ
RULO	100	1,6 x 80	SİYAH
RULO	120	1,6 x 80	SİYAH

TEKSTİL MEMBRAN

Tekstil örtülerin ve/veya kabloların tamamen ya da kısmen kullanılması ile oluşturulan yapı sistemleridir. Temel olarak membran malzemesi, membran sistemlerin esas taşıyıcı elemanları olan liflerin dokunması ile elde edilen özel bir tür kumaştır.



ÜRÜN	YOĞUNLUK	EN x BOY	RENK
	KG/M ²	METRE	
RULO	200	1,6 x 50	MAVİ

DİLATASYON BANDI



Termoplastik elastomer esaslı, duvar ve güneş birleşimi yerleri ile her türlü yapı ve genişleme terzlerinin kapatılması ve yalıtımında kullanılan ürünlerdir.

YARDIMCI ÖRTÜLER

YALITIM FİLESİ



Sıva filesi yalıtım gereken yapılarda dış ve iç cephelerinde kullanılmakla birlikte zemin ve tavan yalıtımlarında sıcak ve soğuk iklim şartlarına karşı yapılan izolasyon yalıtımlarında donatı taşıyıcı malzeme olarak da kullanılır.

ÖLÇÜLERİ MT

1 x 50

KEÇE



Sentetik elyafların iğneleme yöntemi ile mekanik olarak bağlanması sonucu oluşan, dayanıklı, esnek, kolay uygulanabilir nonwoven yapıdır. Sentetik elyaflardan oluştuğu için çürümeye karşı maksimum dayanım sağlar.

Uygulama anında oluşabilecek hasarlara karşı dayanıklıdır.

ÖLÇÜLERİ MT

2 x 100

GEOTEKSTİL KEÇE



Barajlarda, göletlerde, su kanallarında setlerin yıkılmasını ve erozyonu önlemek amacıyla, Çatılarda ve zeminlerde kullanılan su ve ısı yalıtım malzemelerini korumak amacıyla, Mobilya sanayinde kullanılan suni deri altında, Ve ayakkabı sanayinde kullanılmaktadır.

ÖLÇÜLERİ MT

2 x 100

KRİSTALİZE



Emülsiyon polimer esaslı sıvı bileşen, su geçirimsizliği ve işlenebilirliği artırıcı kimyasal katkıları içeren çimento esaslı toz bileşenden oluşan, sızıntı ve yüzey sularına karşı içten (negatif) ya da dıştan (pozitif) uygulanabilen su yalıtım ve beton koruma harcı.

KULLANIM ALANLARI

KULLANIM ALANLARI		ÜRÜN	AMBALAJ	SARFIYAT M2
BANYO, DUŞ, WC	HAVUZLAR		KG	ÇİFT KATTA
TEMEL PERDE DUVARLARI	SALAMURA HAVUZLARI	TORBA	25 + 2	13
SU DEPOLARI	BALIK YETİŞTİRME HAVUZLARI			
TÜNELLER	ASANSÖR ÇUKURLARI			

TIKAÇ HARCİ



Sika Lastic 560 Thixo Poliüretan Esaslı Likit Su Yalıtım Membranı 20 Kg Sikalastic®-560 Thixo, soğuk uygulamalı, solvent içermeyen, tek bileşenli, yüksek oranda elastik ve UV dayanımlı poliüretan dispersiyonu likit su yalıtım membranıdır. UV dayanımlı, sararmaya ve hava koşullarına dayanımlıdır Çok elastiktir ve çatlak köprüsü kurabilir Zehirli değildir ve VOC (<100 g/l) ile uyumlu su bazlı kaplamadır



Kurduğunda elastiki %100 su geçirimsiz, değişik iklim koşullarına son derece dayanıklı, yapısal olarak esnek, plastifiyan içermeyen su yalıtım melzemesidir. Yapılan testlerde kendi uzunluğunun üç katı çekmelerde dahi film tabakasında ayrılma ve kopma olmamıştır. UV ışınlarına dayanımı son derece yüksektir. Aleve maruz kaldığında, alevi yaymadan kendiliğinden söner. Bu özelliği sayesinde "fire retardant coatings" tanımlamasına uyar. Bakteri oluşumunu engeller.

ÜRÜN	AMBALAJ	SARFIYAT	ÇİFT KATTA	PAKET	ÜRÜN FORMU
	KG	KG/M2	M2	ADET	
KOVA	18	0,69	13	1	SU BAZLI



Kurduğunda elastiki %100 su geçirimsiz, değişik iklim koşullarına son derece dayanıklı, yapısal olarak esnek, plastifiyan içermeyen su yalıtım melzemesidir. Yapılan testlerde kendi uzunluğunun üç katı çekmelerde dahi film tabakasında ayrılma ve kopma olmamıştır. UV ışınlarına dayanımı son derece yüksektir. Aleve maruz kaldığında, alevi yaymadan kendiliğinden söner. Bu özelliği sayesinde "fire retardant coatings" tanımlamasına uyar. Bakteri oluşumunu engeller.

ÜRÜN	AMBALAJ	SARFIYAT	ÇİFT KATTA	PAKET	ÜRÜN FORMU
	KG	KG/M2	M2	ADET	
KOVA	18	0,69	13	1	SU BAZLI

TAM ve YARI ELASTİK YALITIM MALZEMELERİ



Alifatik özellikli poliüretan esaslı, kurduğunda elastiki %100 su geçirimsiz, değişik iklim koşullarına son derece dayanıklı, yapısal olarak esnek, plastifiyan içermeyen su yalıtım melzemesidir. Yapılan testlerde kendi uzunluğunun üç katı çekmelerde dahi film tabakasında ayrılma ve kopma olmamıştır.



