



HER DAMLANIN ÖNÜNDE BİZ VARIZ

ÜRÜN  
KATALOĞU

[vesline.com.tr](http://vesline.com.tr)

# İÇİNDEKİLER

**02** Hakkımızda

**03** Politikalarımız

**04** Vesline SBS Polimer  
Bitümlü Örtüleri

**05** Vesline APP Polimer  
Bitümlü Örtüleri

**06** Isolantech Polimer  
Bitümlü Örtüleri

**07** Trueline Polimer  
Bitümlü Örtüleri

**08** Proof Ultra Esnek  
Temel Su Yalıtım Örtüleri

**09** Yüksek Gerilmeye Maruz  
Yapılar için Polimer Bitümlü  
Su Yalıtım Örtüleri

**10** Ürün ve Palet Bilgileri

**11** Depolama Koşulları

**14** Sertifikalarımız



Öz sermayemizle 1987 yılında faaliyete başladık. Genel Kimyasallar, Boyalar, Gıda ve Tarım kimyasalları, Tekstil yardımcı kimyasalları ithal, üretim, dağıtım ve ihraç ederek 2023 yılına kadar devam ettik.

2022 yılında polimer bitümlü örtü üreten bir tesisi satın alarak inşaat sektörüne girdik. Ergene’de tek hat ile başladığımız üretimi 2025 yılında kendimize ait olan 10.000 m<sup>2</sup> alan içinde 5.000m<sup>2</sup> kapalı alanı olan Hayrabolu’daki tesisimize taşındık. Pazarı daha hızlı ve iyi hizmet sunabilmek için bir olan üretim hattımızı üç adede çıkardık.

Vesline Kimya A.Ş. halen SBS ve APP katkı polimer bitümlü örtüler üretmekte olup tüm ürünleri için yürürlükte olan CE ve TSE kalite belgelerini almıştır.

Vesline Kimya A.Ş. müşteri memnuniyetine önde tutarak ISO 9001 belgesini, TSEN 45001 Akreditasyon Standardına göre, Kalite Kontrol ve Ar-Ge Laboratuvarlarında, Kalite Yönetim Sistemini kurmuştur. Çevreye olan duyarlılığımız ön plana alınarak, tesisimiz TS EN 14001 Çevre Yönetim Sistemi’ne göre belgelendirilmiştir. Vesline Kimya A.Ş. pazarın büyümesine, kalitenin artmasına yönelik faaliyetlerde görev almak için Bitüder (Bitümlü Örtü Üreticileri Derneği) üyesi olmuştur.



## Entegre Yönetim Sistemi Politikamız

Firmamız vizyonu doğrultusunda ISO 9001, ISO 14001 ve ISO 45001 standardı gereği Entegre Yönetim Sistemi politikamız;

- Çalışanların yaptıkları işlerde iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin kurallara riayet etmelerini takip ve kontrol etmek,
- Çalışanlarının iş sağlığı ve güvenliğini sağlamak için gerekli araç ve gereçleri noksansız olarak bulundurmak,
- İş sağlığı ve güvenliği çalışmalarından çalışanların katılımını teşvik etmeyi ve açık iletişim ortamı sağlamayı,
- İş sağlığı ve güvenliği konusunda sıfır kaza ilkesiyle çalışmayı,
- Doğal çevremizi korumaya odaklanarak insana ve çevreye saygılı olmayı,
- Atıkları azaltmayı, geri dönüşüm oranını artırmayı, doğal kaynakların kullanımını azaltmayı,
- Çevre performansının artırılması için çevre yönetim sistemini sürekli iyileştirmek,
- Ulusal ve uluslararası mevzuat gerekliliklerine uymayı,
- Müşteri memnuniyetinde sürekliliği sağlamayı,
- Uygulamalarımızda paydaşlarımıza karşı şeffaf olmayı,
- Çalışanların ve çalışan temsilcilerinin danışma ve katılımını sağlamayı,
- Teknolojik gelişmeleri takip etmeyi, ürün / proseslerimizde tasarım ve geliştirme çalışmalarını yapmayı,
- Stratejik yönü ile çevresel ve toplumsal sorumluluklarımızın bilinciyle faaliyetlerimizde riskleri ve fırsatları etkin şekilde yöneterek bütünsel bir sürdürülebilirlik yaklaşımıyla süreçlerimizde Entegre Yönetim Sistemi performansımızı sürekli iyileştirmeyi,
- Geri dönüşüm teknolojisi uygulamak,
- Kaynakları etkin ve akılcı bir şekilde kullanmak,
- Bütün faaliyet sahalarında çevre bilincini sistematik ve düzenli bir şekilde sağlamak üzere çevre yönetim sistemini benimsemek ve gereklilerini yerine getirmek,
- Uygulanabilir şartları yerine getirmek ve çalışan ile tedarikçileri katarak etkin karar verme mekanizmasını sağlamak,
- Verimlilik esasına dayalı olarak, sürekli iyileştirmeyi sürdürülebilir hale getirmek,

Taahhüt ederiz.

# VESLINE SBS POLİMER BİTÜMLÜ ÖRTÜLERİ



## Avantajları

SBS katkı bitümün üstün esnekliğini ve örtünün soğuk iklimlerdeki performansını barındırır. Şalümo alevi veya sıcak asfalt ile yapıştırılır. Polyester keçe taşıyıcılı olarak üretilen SBS katkı polimer bitümlü alt ve orta kat örtüsü olarak üretildiği gibi üst yüzeyi çeşitli renklerdeki minerallerle kaplanarak üst yüzey örtüleri de kapsamaktadır.

## Kullanım Yerleri

- Yapıların teras çatılarında, Vesline Prime veya Vesline SBS katkı örtüleri kullanılır.
- Eğimli beton çatılarda, Vesline Prime veya Vesline SBS katkı örtüleri kullanılır.
- Hafif metal çatılarda veya prefabrik çatılarda Vesline Extreme veya Vesline Prime SBS katkı örtüleri kullanılır.
- Basınçlı yeraltı sularının yalıtımında Vesline Extreme veya Vesline Prime SBS katkı örtüleri kullanılır.
- Perde duvarlarda, temellerde su ve rutubet geçirimsizlik elde etmek için Vesline SBS katkı örtüleri kullanılır.
- Soğuk iklimler için tasarlandığı gibi, her türlü esneklik gerektiren (betonarme, çelik, ahşap konstrüksiyon üzeri) yüzeyde yapılacak olan su yalıtımlarında Vesline SBS katkı örtüleri alt, orta kat ve üst kat örtüsü olarak kullanılabilir.



	VESLINE EXTREME (SBS)		VESLINE PRIME (SBS)			VESLINE(SBS)		
TS EN 13707 ve TS EN 13969	P3000	P4000	P3000	P4000	PAR (K/Y/G) 4500	P3000	P4000	PAR (K/Y/G) 4000
Boy m (±0,03 m)	10	10	10	10	10	10	10	10
Kalınlık (±0,2 mm)	3	4	3	4	4,5	3	4	4
Genişlik m (±0,02 m)	1	1	1	1	1	1	1	1
Taşıyıcı	Polyester Keçe	Polyester Keçe	Polyester Keçe	Polyester Keçe	Polyester Keçe	Polyester Keçe	Polyester Keçe	Polyester Keçe
Alt/Üst Yüzey Kaplaması	PE/PE	PE/PE	PE/PE	PE/PE	PE/Mineral	PE/PE	PE/PE	PE/ Mineral
Su Geçirimsizlik (Atıpi2kPa/Ttipi 60kPa)	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Atıpi 2kPa) Başarılı	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Atıpi 2kPa) Başarılı
Boyuna Çekme Mukavemeti (N/50 mm ±%30)	1000	1000	800	800	800	600	600	600
Enine Çekme Mukavemeti (N/50 mm ±%30)	800	800	600	600	600	400	400	400
En/Boy Kopma Uzaması (%)	%40%40	%40%40	%35%35	%35%35	%35%35	%30-%30	%30-%30	%30-%30
Düşük Sıcaklıklarda Esneklik (°C)	(-20°C)	(-20°C)	(-20°C)	(-20°C)	(-20°C)	(-20°C)	(-20°C)	(-20°C)
Yüksek Sıcaklıklarda Akma Direnci (°C)	(100°C)	(100°C)	(100°C)	(100°C)	(100°C)	(100°C)	(100°C)	(100°C)

# VESLINE APP POLİMER BİTÜMLÜ ÖRTÜLERİ



## Avantajları

APP katkıli bitümün üstün esnekliğini ve örtünün sıcak ve ılıman iklimlerdeki performansını barındırır. Şalümo alevi ile yapıştırılır. Polyester keçe veya cam tülü taşıyıcı olarak üretilen APP katkıli polimer bitümlü alt ve orta kat örtüsü olarak üretildiği gibi üst yüzeyi çeşitli renklerdeki minerallerle veya alüminyum renkli filmlerle kaplanarak üst yüzey örtüleri de kapsamaktadır.

## Kullanım Yerleri

- Yapıların teras çatılarında, Vesline Prime, Vesline APP katkıli örtüleri kullanılır.
- Eğimli beton çatılarda, Vesline Prime. Vesline APP katkıli örtüleri kullanılır.
- Basınçlı yeraltı sularının yalıtımında Vesline Prime veya Vesline APP katkıli örtüleri kullanılır.
- Perde duvarlarda, temellerde su ve rutubet geçirimsizlik elde etmek için Vesline APP katkıli örtüleri kullanılır.
- Sıcak ve ılıman iklimler için tasarlandığı gibi, her türlü betonarme yüzeyde yapılacak olan su yalıtımlarında Vesline APP katkıli örtüleri alt, orta veya üst kat örtüsü olarak kullanılabilir.



	VESLINE PRIME (APP)			VESLINE (APP)						
TS EN 13707 ve TS EN 13969	P3000	P4000	PAR (K/Y/G) 4500	FC2000	FC3000	P3000	P4000	PAR (K/Y/G) 4000	PAL3000	PAL4000
Boy m (±0,03 m)	10	10	10	15	10	10	10	10	10	10
Kalınlık (±0,2 mm)	3	4	4,5	2	3	3	4	4	3	4
Genişlik m (±0,02 m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Taşıyıcı	Polyester Keçe	Polyester Keçe	Polyester Keçe	Cam Tülü	Cam Tülü	Polyester Keçe	Polyester Keçe	Polyester Keçe	Polyester Keçe	Polyester Keçe
Alt /Üst Yüzey Kaplaması	PE/PE	PE/PE	PE/Mineral	PE/PE	PE/PE	PE/PE	PE/PE	PE/Mineral	PE/PE	PE/PE
Su Geçirimsizlik (Atıpi2kPa/Ttipi 60kPa)	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Atıpi 2kPa) Başarılı	(Atıpi 2kPa) Başarılı	(Atıpi 2kPa) Başarılı	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Atıpi 2kPa) Başarılı	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Ttipi 60kPa) Başarılı
Boyuna Çekme Mukavemeti (N/50mm ±%30)	800	800	800	300	300	600	600	600	600	600
Enine Çekme Mukavemeti (N/50mm ±%30)	600	600	600	200	200	400	400	400	400	400
En/Boy Kopma Uzaması (%)	%35%35	%35%35	%35%35	%2-%2	%2-%2	%30-%30	%30-%30	%30-%30	%30-%30	%30-%30
Düşük Sıcaklıklarda Esneklik (°C)	(-10°C)	(-10°C)	(-10°C)	(-10°C)	(-10°C)	(-10°C)	(-10°C)	(-10°C)	(-10°C)	(-10°C)
Yüksek Sıcaklıklarda Akma Direnci (°C)	(120°C)	(120°C)	(120°C)	(120°C)	(120°C)	(120°C)	(120°C)	(120°C)	(120°C)	(120°C)

# ISOLANTECH POLİMER BİTÜMLÜ ÖRTÜLER



## Avantajları

APP katkıli bitümün üstün esnekliğini ve örtünün sıcak ve ılıman iklimlerdeki performansını barındırır. Şalümo alevi ile yapıştırılır. Polyester keçe veya cam tülü taşıyıcı olarak üretilen APP katkıli polimer bitümlü alt ve orta kat örtüsü olarak üretildiği gibi üst yüzeyi çeşitli renklerdeki minerallerle veya alüminyum renkli filmlerle kaplanarak üst yüzey örtüleri de kapsamaktadır.

## Kullanım Yerleri

- Yapıların teras çatılarında, Isolantech APP katkıli örtüleri kullanılır.
- Eğimli beton çatılarda, Isolantech APP katkıli örtüleri kullanılır.
- Basınçlı yeraltı sularının yalıtımında Isolantech APP katkıli örtüleri kullanılır.
- Perde duvarlarda, temellerde su ve rutubet geçirimsizlik elde etmek için Isolantech APP katkıli örtüleri kullanılır.
- Sıcak ve ılıman iklimler için tasarlandığı gibi, her türlü betonarme yüzeyde yapılacak olan su yalıtımlarında Vesline APP katkıli örtüleri alt, orta veya üst kat örtüsü olarak kullanılabilir.



	ISOLANTECH					
TS EN 13707 ve TS EN 13969	FC2000	FC3000	P3000	P4000	PAR (K/Y/G) 4000	PAL3000
Boy m (±0,03 m)	15	10	10	10	10	10
Kalınlık (±0,3 mm)	(1.6)	(2.4)	(2.6)	3	3	(2.6)
Genişlik m (±0,02 m)	1	1	1	1	1	1
Taşıyıcı	Cam Tülü	Cam Tülü	Polyester Keçe	Polyester Keçe	Polyester Keçe	Polyester Keçe
Alt/Üst Yüzey Kaplaması	PE/PE	PE/PE	PE/PE	PE/PE	PE/Mineral	PE/PE
Su Geçirimsizlik (Atipi 2kPa/Ttipi 60kPa)	(Atipi 2kPa) Başarılı	(Atipi 2kPa) Başarılı	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Atipi 2kPa) Başarılı	(Atipi 2kPa) Başarılı
Boyuna Çekme Mukavemeti (N/50mm ±%50)	300	300	600	600	600	600
Enine Çekme Mukavemeti (N/50mm ±%50)	200	200	400	400	400	400
En/Boy Kopma Uzunluğu (%)	%2-%2	%2-%2	%30-%30	%30-%30	%30-%30	%30-%30
Düşük Sıcaklıklarda Esneklik (°C)	(-10°C)	(-10°C)	(-10°C)	(-10°C)	(-10°C)	(-10°C)
Yüksek Sıcaklıklarda Akma Direnci (°C)	(120°C)	(120°C)	(120°C)	(120°C)	(120°C)	(120°C)

# TRUeline POLİMER BİTÜMLÜ ÖRTÜLERİ



## Avantajları

APP katkıli bitümün üstün esnekliğini ve örtünün sıcak ve ılıman iklimlerdeki performansını barındırır. Şalümo alevi ile yapıştırılır. Polyester keçe taşıyıcı olarak üretilen APP katkıli polimer bitümlü alt ve orta kat örtüsü olarak üretildiği gibi üst yüzeyi çeşitli renklerdeki minerallerle kaplanarak üst yüzey örtüleri de kapsamaktadır.

## Kullanım Yerleri

- Yapıların teras çatılarında, Trueline APP katkıli örtüleri kullanılır.
- Eğimli beton çatılarda, Trueline APP katkıli örtüleri kullanılır.
- Perde duvarlarda, temellerde su ve rutubet geçirimsizlik elde etmek için Trueline APP katkıli örtüleri kullanılır.
- Sıcak ve ılıman iklimler için tasarlandığı gibi, her türlü betonarme yüzeyde yapılacak olan su yalıtımlarında Trueline APP katkıli örtüleri alt, orta kat veya üst kat örtüsü olarak kullanılabilir.



	TRUeline		
TS EN 13707 ve TS EN 13969	FC2000	P3000	PAR (K/Y/G) 4000
Boy (m) ( $\pm 0,03m$ )	15	10	10
Ağırlık (kg) ( $\pm 0,5kg$ ) KG/m <sup>2</sup>	(1.9)	2,6	3,5
Genişlik (m) ( $\pm 0,02m$ )	1	1	1
Taşıyıcı	Cam Tülü	Polyester Keçe	Polyester Keçe
Alt/Üst Yüzey Kaplaması	PE/PE	PE/PE	PE/ Mineral
Su Geçirimsizlik (Atipi 2kPa/Ttipi 60kPa)	(Atipi 2kPa) Başarılı	(Atipi 2kPa) Başarılı	(Atipi 2kPa) Başarılı
Boyuna Çekme Mukavemeti (N/50mm $\pm 50$ )	300	600	600
Enine Çekme Mukavemeti (N/50mm $\pm 50$ )	200	400	400
En/Boy Kopma Uzunluğu (%)	2/2	30/30	30/30
Düşük Sıcaklıklarda Esneklik (°C)	(-5°C)	(-5°C)	(-5°C)
Yüksek Sıcaklıklarda Akma Direnci (°C)	(120°C)	(120°C)	(120°C)

# VESLINE PROOF ULTRA ESNEK TEMEL SU YALITIM ÖRTÜLERİ



## Avantajları

Taze betona hidrasyon ısı ve mekanik olarak yapışan örtülerdir. SBS katkıli bitümün üstün esnekliğini ve örtünün soğuk iklimlerdeki performansını barındırır. Şalümo ile yapıştırılabilir. Özel polyester keçe taşıyıcı olarak üretilen SBS katkıli polimer bitümlü örtüler tek kat olarak uygulanmaktadır.

## Kullanım Yerleri

- Basıncılı yeraltı sularının yalıtımında Vesline Proof SBS katkıli örtüleri kullanılır.
- Perde duvarlarda, temellerde su ve rutubet geçirimsizlik elde etmek için Vesline Proof SBS katkıli örtüleri kullanılır.
- Tek yüz temellerde uygulanması tasarlanan Vesline Proof SBS katkıli örtüleri tek kat olarak kullanılmaktadır. Üzerine koruma betonu uygulanmaz.



	VESLINE PROOF		
TS EN 13969	350	450	EXTEREME 450
Boy m (±0,03 m)	10	8	8
Kalınlık (±0,2 mm)	(3.5)	(4.5)	(4.5)
Genişlik m (±0,02 m)	1	1	1
Taşıyıcı	Polyester Keçe	Polyester Keçe	Polyester Keçe
Alt/Üst Yüzey Kaplaması	PE/Silis Kum	PE/Silis Kum	PE/Silis Kum
Su Geçirimsizlik (Atipi2kPa/Ttipi 60kPa)	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Ttipi 60kPa) Başarılı	(Ttipi 60kPa) Başarılı
Boyuna Çekme Mukavemeti (N/50mm ±%40)	800 (N/50mm ±0,30)	800 (N/50mm ±0,30)	1000 (N/50mm ±0,30)
Enine Çekme Mukavemeti (N/50mm ±%40)	600 (N/50mm ±0,30)	600 (N/50mm ±0,30)	800 (N/50mm ±0,30)
En/Boy Kopma Uzunluğu (%)	%35%35	%35%35	%40%40
Düşük Sıcaklıklarda Esneklik (°C)	(-20°C)max.	(-20°C)	(-20°C)
Yüksek Sıcaklıklarda Akma Direnci (°C)	(100°C)	(100°C)	(100°C)

# YÜKSEK GERİLMEMEYE MARUZ YAPILAR İÇİN POLİMER BİTÜMLÜ SU YALITIM ÖRTÜLERİ



## Avantajları

APP katkıli bitümün üstün esnekliğini ve örtünün sıcak ve ılıman iklimlerdeki performansını barındırır. Şalümo ile yapıştırılır. Özel Polyester keçe taşıyıcı olarak üretilen APP katkıli Vesline Viyadük polimer bitümlü örtüsü karayollarının gerektirdiği teknik özelliklere sahiptir.

## Kullanım Yerleri

- Karayollarındaki betonarme viyadüklerin su yalıtımında kullanılır.
- Karayollarındaki betonarme aç-kapa tünellerin ve sanat yapılarının su yalıtımında kullanılır.



	VESLINE VİYADUK
TS EN 14695	
Boy m ( $\pm 0,03$ m)	10
Kalınlık ( $\pm 0,2$ mm)	4
Genişlik m ( $\pm 0,02$ m)	1
Taşıyıcı	Polyester Keçe
Alt/Üst Yüzey Kaplaması	PE/Silis Kum
Su Geçirimsizlik (Atipi2kPa/Ttipi 60kPa)	Ttipi 60kPa
Boyuna Çekme Mukavemeti (N/50mm $\pm 30$ )	1000
Enine Çekme Mukavemeti (N/50mm $\pm 30$ )	800
En/Boy Kopma Uzaması (+-%20)	%40-%40
Düşük Sıcaklıklarda Esneklik (°C)	(-10°C)
Yüksek Sıcaklıklarda Akma Direnci (°C)	(120°C)

# ÜRÜN VE PALET BİLGİLERİ



Palet (1,20x1xh=1.10m)	Uzunluk	
	m/ad	ad/palet
Trueline C 2000	15	40
Trueline C 3000	10	40
Trueline P 3000	10	40
Trueline PAL 3000	10	40
Trueline PAR 4000 K	10	28
Trueline PAR 4000 Y	10	28
Isolantech FC 2000	15	34
Isolantech FC 3000	10	34
Isolantech P 3000	10	34
Isolantech P 4000	10	30
Isolantech PAL 3000	10	34
Isolantech PAR 4000 K	10	25
Isolantech PAR 4000 Y	10	25
Isolantech PAR 4000 G	10	25
Isolantech DAG	10	25
Isolantech DK	10	25
Isolantech DY	10	25
Vesline FC 2000	15	30
Vesline FC 3000	10	30
Vesline P 3000	10	30
Vesline P 4000	10	25
Vesline PAL 3000	10	30
Vesline PAL 4000	10	25
Vesline PAR 4000 K	10	25
Vesline PAR 4000 Y	10	25
Vesline PAR 4000 G	10	25
Vesline PAR DK	10	25
Vesline PAR DY	10	25
Vesline PAR DG	10	25
Vesline P 3000 - 20	10	30
Vesline P 4000 - 20	10	25
Vesline PAR 4000 K - 20	10	25
Vesline PAR 4000 Y - 20	10	25
Vesline PAR 4000 G - 20	10	25
Vesline P 3000 Prime	10	28
Vesline P 4000 Prime	10	23
Vesline PAR 4500 K Prime	10	23
Vesline PAR 4500 Y Prime	10	23
Vesline PAR 4500 G Prime	10	23
Vesline P 3000 Prime - 20	10	25
Vesline P 4000 Prime - 20	10	23
Vesline PAR 4500 K Prime - 20	10	23
Vesline PAR 4500 Y Prime - 20	10	23
Vesline PAR 4500 G Prime - 20	10	23
Vesline Proof 3.5	10	25
Vesline Proof 3.5	8	25

# DEPOLAMA KOŞULLARI



- Bitümlü örtü ruloları dik konumda taşınmalıdır.
- Nakliye sırasında örtü rulolarının devrilmemesi için gereken önlemler alınmalıdır.
- Bitümlü örtü ruloları üstü kapalı ve düz bir zemini olan depolarda ve dik duracak şekilde depolanmalıdır.
- Bitümlü örtüler üst üste depolanmamalıdır.
- Depo içi taşıma veya boşaltma/yüklemelerde ruloların sert darbe almamaları için gereken özen gösterilmelidir.
- Ruloların açıkta uzun bir süre depolanmaları gerekiyorsa, güneş ışınlarından korunmaları için üzerlerinin örtülmesi gerekir.







vesline®

**Vesline Kimya San. ve Tic. A.Ş.**

**Fabrika** : Hayrabolu OSB Mah. Gül Sk.  
No: 1 Hayrabolu / Tekirdağ

**Tel** : +90 282 502 96 60

**e-mail** : info@vesline.com.tr



BITÜDER üyesidir.