

KÖSTER TPO Pro Sentetik Örtü

Termoplastik TPO/FPO hammaddesinden üretilmiş sentetik su yalıtımı örtüsü

- DIN EN 13956 sertifikası (çatı örtüleri için) ve DIN EN 13967 sertifikası (temel bohçalama için)
- FLL sertifikası
- İçme suyuna uygunluk ve hijyen belgesi

Genel Bilgi:

KÖSTER TPO Pro sentetik örtü esnek termoplastik TPO/FPO hammaddesinden ekstrüzyon yöntemi ile imal edilmiş, rulolar halinde uygulanmakta olan ve sıcak hava kaynağı metodu ile birleştirilen teknolojik su yalıtımı örtüsüdür. Merkezi olarak gömülü cam tülü donatı tabakası sayesinde yüksek boyutsal kararlılığa ve perforasyon/delinme direncine sahiptir. Yüksek güvenilirliği olan ve hızlı/ekonomik şekilde döşenen su yalıtımı katmanlarının oluşturulmasında kullanılır.

UV ışınlarına ve dış hava koşullarına karşı tam olarak dayanımlıdır, zamanla sertleşmeyip kırılınlaşma veya çatlama yapmaz.

Yaşlanmaya karşı dirençlidir ve güneş ışıklarına açık çatı kaplamalarında dahi çok uzun ömürlüdür. Mikro organizmalara mukavemeti sayesinde toprak altı uygulamalarında kullanıma uygundur, bitki köklerine ve rizomlarına dayanımlılığı FLL sertifikası ile belgelenmiştir. İçme suyu ve kullanma suyu depolarında kullanıma uygundur, hijyen sertifikası mevcuttur. Bitümlü membran üzerine direkt olarak uygulanabilir, bitüm ile uyumludur - ayırcı tabaka gerektirmez. Uygulandıktan hemen sonra su geçirimsiz ve yağmur geçirimsizdir, soğuk zeminlere uygulanabilir, çok elastiktir ve çatlak köprüleme özelliğine sahiptir.



Özellikleri:

- Plastifiyan-ftalat-klor içermez.
- Çevre dostudur, tehlikeli veya zararlı madde içermez.
- İnsan sağlığı için zararsızdır, ayrıca ekolojik açıdan su ve toprak için, bitkiler için zararsızdır.
- UV dayanımlıdır.
- Mikro organizmalara karşı dirençlidir.
- Yırtılmaya karşı dirençlidir.
- Bitüm ile uyumludur.
- Bitki köklerine dayanımlıdır.
- Geri dönüştürülebilir.
- Yaşlanmaya ve çürümeye karşı dayanımlıdır.

Boyutlar ve Ambalaj:

20 mt boy x 1,50 mt en

Kalınlık: 1,5mm – 1,8mm

Renk: Açık gri

Uygulama Alanları:

Düz ve eğimli teras çatılarda kullanılır.

Endüstriyel metal çatılarda (düz ve eğimli) kullanılır.

Yeşil teras çatılarda kullanılır.

Toprak altı uygulamalarında ve temel bohçalamada kullanılır.

Su depolarında (İçme/kullanma suyu) kullanılır.

T 704 / 0101

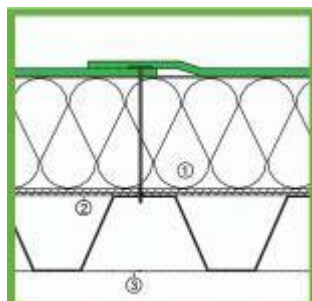
Serbest serme (üzeri balast kaplanarak), mekanik tespit veya çizgisel yapıştırma metotları ile uygulanır.

Son kat olarak güneş ışınlarına açık şekilde bırakılabilir.

Uygulama Şekli:

Mekanik tespit metodu:

En sık kullanılan uygulama yöntemi mekanik tespit metodudur. Sentetik örtünün belirli aralıklar ile taşıyıcı çatı konstrüksyonuna özel vidalar ve raptetler sayesinde tespit edilmesinden oluşur. Taşıyıcı çatı konstrüksyonu ahşap levha, trapezoidal metal çatı levhası veya beton döşeme olabilir.

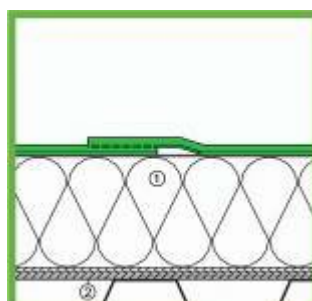


Mekanik tespit metodu

- 1) Isı yalıtımı katmanı
- 2) Alt yapı katmanları
- 3) Trapezoidal metal çatı levhası
- 4) KÖSTER TPO Pro Sentetik Örtü (yeşil katman)

Çizgisel yapıştırma metodu:

Zaman ve işçilikten tasarruf sağlayan bir metot olup, alt tarafına keçe lamine edilmiş özel bir KÖSTER TPO Pro tipi kullanılmaktadır. Yapıştırıcı olarak KÖSTER PUR Dachbahnenkleber kullanılmaktadır ve yapıştırma işlemi çizgisel metotla şeritler halinde uygulanmaktadır. Ek ve bini yerlerinde sıcak hava kaynağı kullanılmakta olup, yapıştırma işlemi sentetik örtüyü zemine tespit amacıyla uygulanmaktadır. Sonuç olarak yüksek yapışma gücü ve taşıyıcı zemin tabakasına mükemmel yapışma sağlanmaktadır.

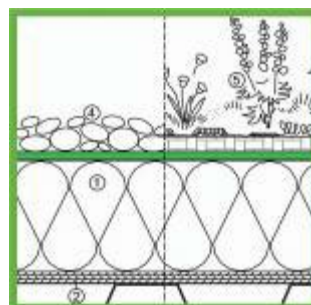


Çizgisel yapıştırma metodu

- 1) Isı yalıtımı katmanı
- 2) Alt yapı katmanları
- 3) KÖSTER TPO Pro Sentetik Örtü (yeşil katman)

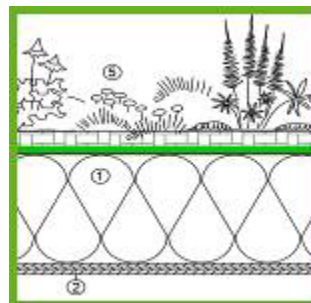
Serbest serme (üzeri balastlı) metodu:

KÖSTER TPO Pro Sentetik Örtülerini uygulamanın hızlı ve güvenli bir metottur. Balast tabakası olarak çakıl, şap betonu ve yeşil çatı detay tabakası kullanılabilir. Balast tabakası örtüyü rüzgar yüküne karşı korumaktadır ve geniş mimari imkanlar tanımaktadır.



Serbest serme (üzeri balastlı) metodu

- 1) Isı yalıtımı katmanı
- 2) Alt yapı katmanları
- 3) KÖSTER TPO Pro Sentetik Örtü (yeşil katman)
- 4) Çakıl
- 5) Yeşil çatı katmanı



Yeşil çatı teras detayı

- 1) Isı yalıtımı katmanı
- 2) Alt yapı katmanları
- 3) KÖSTER TPO Pro Sentetik Örtü (yeşil katman)

Ek yerlerinin kaynak yapılması:

Yukarıdaki metodlardan hangisi tercih edilirse edilsin, KÖSTER TPO Pro Sentetik Örtülerinin ek ve bini yerleri her zaman özel sıcak hava aparatları (robot ve el kaynak makineleri) ile kaynak yapılarak sızdırmaz şekilde birleştirilmektedir. Sentetik örtü, bini noktalarında sıcak hava yardımı ile ergitilmek ve daha sonra baskı rulosu ile birleştirilerek yekpare bir yalıtım katmanı oluşturulmaktadır.

Ek yerlerindeki mukavemet sentetik örtünün mukavemetini aşmakta olup, güvenilir ve kalıcı bir bleşme sağlanmaktadır. Kaynak işlemi sırasında bir miktar ergimiş hammadde

ek yerinden taşmakta olup, bu kaynak izi birleşme işleminin eksiksiz olarak gerçekleştirildiğinin göstergesidir.

1) özel boyalar talep üzerine üretilir 2) laminasyon dahil 3) özel renkler talep üzerine üretilir 4) sadece yeşil teras çatılarda geçerlidir 5) KÖSTER tarafından Almanya'da test edilmiş çatılar için gereklilikler karşılanmıştır

	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstrasse 1-10, 26607 Aurich KÖSTER TPO Pro 1.5 EN 13956 0761-CPR-0422 EN 13967 0761-CPR-0423 Çatı ve İzolasyon örtüsü esnek poliolefin FPO (PE) merkezi cam tülü donatılı	
Boy (DIN EN 1848-2)	20 m	
En (DIN EN 1848-2)	1,50 m	
Efektif kalınlık (DIN EN 1849-2)	1,5 mm	
	DIN EN 13956:2012 Açıkta bırakılan veya üzeri örtülen yatay çatılar: serbest serilmiş ve mekanik olarak tespit edilmiş veya balast ile	DIN EN 13967:2012 Geçirimsiz bariyer Tip T
Tanım DIN V 20000-201ve DIN V 20000-202	DE/E1-FPO-BV-E-GV-1,5	BA-FPO-BV-E-GV-1,5
Renk	Standart: açık gri	Standart: açık gri
Görsel kontrol	Gözle görülen hata yoktur	Gözle görülen hata yoktur
Doğrusallık (DIN EN 1848-2)	≤ 50mm	≤ 50mm
Düzlük (DIN EN 1848-2)	≤ 10mm	
Birim ağırlık (DIN EN 1849-2)	1490 g/m ²	1490 g/m ²
Su geçirimsizlik (DIN EN 1928 – Metot B)	400 kPa/72h geçirimsiz	400 kPa/72h geçirimsiz
Su dahil sıvı kimyasallara karşı tepki (DIN EN 1847)	Başarılı (Metot B)	Geçirimsiz (Metot A)
Disaridan ateş etkisine karşı dayanım sınıfı DIN CETS/TS 1187; DIN 4102-7; DIN EN 13501-5	Broof(t1) ³⁾	-
Yanına tepki sınıfı	Sınıf E	Sınıf E
Doluuya karşı direnç (DIN EN 13583)	-	
Sert zeminlerde	≥ 25 m/s	
Yumuşak zeminlerde	≥ 38 m/s	
Soyulma mukavemeti (bini kaynaklarının DIN EN 12316-2)	≥ 400 N/50 mm	-
Ek yeri dayanımı (DIN EN 12317-2)	Kopma kaynak noktasında olmamıştır	Kopma kaynak noktasında olmamıştır
Su buharı difüzyon direnci (DIN EN 1931)	μ = 85.000	μ = 85.000
Çekme direnci (DIN EN 12311-2)	≥ 5 N/mm ² (Metot B)	≥ 7 N/mm ² (Metot B)
Kopma uzaması (DIN EN 12311-2)	≥ % 350 (Metot B)	≥ % 500 (Metot B)
Şok yüklemelere karşı direnç (DIN EN 12691)	≥ 400 mm	≥ 400 mm
Alüminyum zemin (metot A)	≥ 1000 mm	≥ 1000 mm
EPS zemin (metot B)		
Statik yüklemelere karşı direnç (DIN EN 12730 metot A/B)	≥ 20 kg ≥ 20 kg	≥ 20 kg ≥ 20 kg
Yırtılmaya karşı direnç (DIN EN 12310-2)	≥ 175 N	≥ 175 N
Bitki köklere karşı dayanım	Dayanımlıdır	
Boyutsal kararlılık (DIN EN 1107-2)	≤ 0,2 %	-
Soğuk iklimde bükülme dayanımı (DIN EN 495-5)	≤ -50 °C	-
UV direnci-yüksek sıcaklık ve suya karşı direnç (DIN EN 1297 – 1000h)	Dayanımlıdır: Sınıf 0	-
Ozon direnci (DIN EN 1844)	Dayanımlıdır: yırtılma sınıfı 0	-
Bitüm ile temas direnci (DIN EN 1548)	Dayanımlıdır	Geçirimsizdir
Sıcak depolama sonucunda dayanıklılık (DIN EN 1296, DIN EN 1928-Metod A)	Geçirimsizdir	Geçirimsizdir
Yırtılma direnci (Nagelschaft) (DIN EN 12310-1)	≥400 N	≥400 N

	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstrasse 1-10, 26607 Aurich KÖSTER TPO Pro 1.8 EN 13956 0761-CPR-0422 EN 13967 0761-CPR-0423
--	---

15	Çatı ve İzolasyon örtüsü esnek poliolefin FPO (PE) merkezi cam tülü donatılı	
Boy (DIN EN 1848-2)	20 m	
En (DIN EN 1848-2)	1,50 m	
Efektif kalınlık (DIN EN 1849-2)	1,8 mm	
	DIN EN 13956:2012 Açıkta bırakılan veya üzeri örtülen yatay çatılar: serbest serilmiş ve mekanik olarak tespit edilmiş veya balast ile	DIN EN 13967:2012 Geçirimsiz bariyer Tip T
Tanım DIN V 20000-201ve DIN V 20000-202	DE/E1-FPO-BV-E-GV-1,5	BA-FPO-BV-E-GV-1,5
Renk	Standart: açık gri	Standart: açık gri
Görsel kontrol	Gözle görülen hata yoktur	Gözle görülen hata yoktur
Dogrusalılık (DIN EN 1848-2)	≤ 50mm	≤ 50mm
Düzlük (DIN EN 1848-2)	≤ 10mm	
Birim ağırlık (DIN EN 1849-2)	1780 g/m ²	1780 g/m ²
Su geçirimsizlik (DIN EN 1928 – Metot B)	400 kPa/72h geçirimsiz	400 kPa/72h geçirimsiz
Su dahil sıvı kimyasallara karşı tepki (DIN EN 1847)	Başarılı (Metot B)	Geçirimsiz (Metot A)
Dişardan ateş etkisine karşı dayanım sınıfı DIN CETS/TS 1187; DIN 4102-7; DIN EN 13501-5	Broof(t1) ³⁾	-
Yangına tepki sınıfı	Sınıf E	Sınıf E
Doluya karşı direnç (DIN EN 13583)		-
Sert zeminlerde	≥ 25 m/s	
Yumuşak zeminlerde	≥ 38 m/s	
Soyulma mukavemeti (bini kaynaklarının DIN EN 12316-2)	≥ 400 N/50 mm	-
Ek yeri dayanımı (DIN EN 12317-2)	Kopma kaynak noktasında olmamıştır	Kopma kaynak noktasında olmamıştır
Su buharı difüzyon direnci (DIN EN 1931)	$\mu = 85.000$	$\mu = 85.000$
Çekme direnci (DIN EN 12311-2)	≥ 5 N/mm ² (Metot B)	≥ 7 N/mm ² (Metot B)
Kopma uzaması (DIN EN 12311-2)	≥ % 350 (Metot B)	≥ % 500 (Metot B)
Şok yüklemelere karşı direnç (DIN EN 12691)	≥ 400 mm	≥ 400 mm
Alüminyum zemin (metot A)	≥ 1000 mm	≥ 1000 mm
EPS zemin (metot B)		
Statik yüklemelere karşı direnç (DIN EN 12730 metot A/B)	≥ 20 kg ≥ 20 kg	≥ 20 kg ≥ 20 kg
Yırtılma karşı direnç (DIN EN 12310-2)	≥ 175 N	≥ 175 N
Bitki köklere karışı dayanım	Dayanımlıdır	
Boyuksal kararlılık (DIN EN 1107-2)	≤ 0,2 %	-
Soğuk iklimde büyülme dayanımı (DIN EN 495-5)	≤ -30 °C	-
UV direnci-yüksek sıcaklık ve suya karşı direnç (DIN EN 1297 – 1000h)	Dayanımlıdır: Sınıf 0	-
Ozon direnci (DIN EN 1844)	Dayanımlıdır: yırtılma sınıfı 0	-
Bitüm ile temas direnci (DIN EN 1548)	Dayanımlıdır	Geçirimsizdir
Sıcak depolama sonucunda dayanıklılık (DIN EN 1296, DIN EN 1928-Metod A)	Geçirimsizdir	Geçirimsizdir
Yırtılma direnci (Nagelschaft) (DIN EN 12310-1)	≥400 N	≥400 N

Yasal Notlar: Çok geniş ve farklı alanlarda kullanılması mümkün olan ürünlerimizin kullanılması ve uygulanmasına ilişkin genel bir bilgi vermek ve genel teknik detayları göstermek amacıyla bu kılavuz hazırlanmıştır. Bu bilgiler şirketimizin bilgi ve tecrübelerini yansıtmaktadır. Ve tavsiye niteliği taşımaktadır. Burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve ürünlerin tavaşıye edilen koşullarda depolandığı, elleçlendiği ve uygulandığı durumları kapsayacak şekilde iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri, uygulama alanları ve uygulama koşulları pratikte oldukça çeşitli arz etmektedir. Bu nedenle ürünlerin kullanılırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunması gerekmektedir. KÖSTER firması ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Burada verilen bilgiler veya KÖSTER çalışanları tarafından verilen yazılı/bilgiler tamamen tavaşıye niteliğindedir. Uygulama alanının KÖSTER çalışanları tarafından ziyaret edilmiş olması KÖSTER firmasına gözetmen/süpervizör sorumluluğu getirmez. Ürünün kullanımcisı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. KÖSTER, ürünlerinin özelliklerini ilan etmemesini değiştirme hakkı saklıdır. BüTÜn siparişlerin kabulünde, satış ve naâliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün KÖSTER'e başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Teknik Föyüne son baskısını dikkate almmalıdır. Ürün alıcısının basiretli hareket etmesi ve kendi çıkarlarını ve mülkiyet hakkını öncelikli olarak gözetmesi ve gözlemlemesi gerekmektedir. Hatta bununla sorumludur. Bu kılavuz sadece KÖSTER ürünlerini kapsamakta olup diğer şirketlerin ürünleri için geçerli değildir. Teknik destek gereken ve tarafımızdan verilmesi uygun görülen konularda şirketimizin sadece yazılı beyanları esastır. Bu teknik döküman, yenisi basılınca kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.