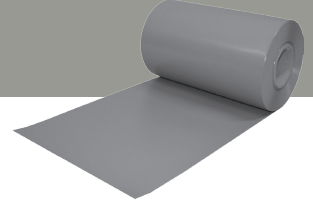


CERMITAPE FPO 2 MM



ESNEK POLİOLEFİN (FPO) ESASLI, DİLASYON VE SU YALITIM BANDI



- Yüksek yapışma
- Yüksek elastikiyet
- Kimyasal dayanım
- Hava koşullarına ve suya karşı dirençlidir
- Kök dayanımlı

- UV-dayanımlı
- Plasticiser-içermez
- İçme suyu ile temasa uygundur
- Yumuşatıcı içermez

ÜRÜN

KULLANIM ALANLARI

- Balkon, teras, parapetlerde
- Havuz, su deposu vb daimi ıslak hacimli alanlarda
- Tünellerde, temel-perde duvarlarda
- Duvar-zemin birleşimlerinde, genişleme derzlerinde.

GENEL ÖZELLİKLER

Taşıyıcı : Esnek Poliölefin (FPO)
Renk : Gri
Genişlik : 250 mm

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

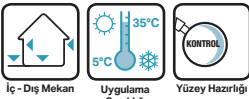
- Rutubetsiz ve kuru ortamlarda, ambalajın ağzı açılmaması ve hasar görmemesi koşuluyla üretim tarihinden itibaren 12 aydır.
- Ambalaj filmi açılırsa, malzemeyi 2 ay içinde uygulayın.

STANDARTLAR VE BELGELER

- DIN EN ISO 9001:2015'e göre test edilmiştir.

AMBALAJ

- Bir rulo 20 metre, kolide 5 adet rulo



İç - Dış Mekan

Uygulama Sıcaklığı

Yüzey Hazırlığı

TEKNİK PERFORMANS DEĞERLERİ(*)

Yırtılma Direnci - Uzunlamasına	9,8 Mpa	(DIN EN 12311-2, Metot B)
Yırtılma Direnci - Çapraz	8,9 Mpa	(DIN EN 12311-2, Metot B)
Kopmada Uzama - Uzunlamasına	%1000	(DIN EN 12311-2, Metot B)
Kopmada Uzama - Çapraz	%1100	(DIN EN 12311-2, Metot B)
Yırtılma Direnci (çivi sapı) - uzunluk olarak	600 N	(DIN EN 12310-1)
Yırtılma Direnci (çivi sapı) - Çapraz	650 N	(DIN EN 12310-1)
Su Buharı Geçirgenliği	180 m	(DIN EN 1931, Metot B)
Shore A Sertliği	ca. 87	≥500 saat
Yapışma Gücü	≥3,0 Mpa	(DIN EN 1348)
Ahşap Taşıyıcı Üzerinde Soyulma Testi	≥100 N	
Su Sızdırmazlığı		(DIN EN 1928-A-60 kPa /24 saat (DIN EN 1928-A-400 kPa /72 saat
Patlama Basıncı	≥4,0 bar	
UV Dayanımı	≥6500 h	
Yangın Tepki	Sınıf E	(DIN EN 11925-2, EN 13501-1)

(*)Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların 28 gün sonraki performans değerleridir. Şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler değişebilir.

CERMITAPE FPO 2 MM

UYGULAMA

UYGULAMA BİLGİLERİ

Kalınlık : 2 mm
Toplam ağırlık : 1020 g/m²
Rulo basına uzunluk : 20 m
Sıcaklığa dayanıklılık : -30 °C / + 90 °C

YÜZEY HAZIRLIĞI

- İç ve dış yüzeylerin sağlam, kuru, tozsuz ve temiz, terazisinde ve düzgün olmasına dikkat edilmelidir.
- Yüzey, aderansı olumsuz etkileyecek her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarından arındırılmalı ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır.
- Yüzeydeki bozukluklar **CERMIREP R4 T** ile düzeltilmelidir.



UYGULAMA ADIMLARI

- CERMITAPE FPO** polipropilen taşıyıcısı ile güçlendirilmiş her iki tarafından boyuna özel yapıştırma harcı ile yapıştırılır.
- CERMITAPE FPO** herhangi bir çatlak veya dilatasyon derzi üzerine kolayca uygulanabilir, herhangi bir özel ekipman gerektirmez.
- Bant rulolarının uç uca eklenmesi için sıcak hava kaynak aleti gereklidir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

- Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli nakliyesi, depolanması ve imhası hakkında bilgi ve tavsiye için güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürünün malzeme güvenlik veri sayfasına (MSDS) bakmalıdır.

Not: Teknik değerler ve uygulama talimatları, 23 °C ve %50 bağıl nemli ortam koşullarında geçerli olmak üzere, uluslararası standartlara uygun olarak yapılan testlerin ve tecrübelerimizin sonuçlarıdır. Teknik föylerde belirtilen talimat ve önerilere uyulmaması halinde oluşabilecek hatalarından firmamız sorumlu değildir.

CERMIX

Cermix SA lisansıyla Koramic Yapı Kimyasalları tarafından üretilmiştir. www.cermix.com.tr • www.koramic.com.tr

Genel Merkez
 Koramic Yapı Kimyasalları San. Tic. A.Ş.
 E-5 Karayolu Üzeri, Şifa Mah. Hükümet Cad.
 Tuzla 34941 İstanbul / TÜRKİYE
 Tel: +90.216.423 34 33 • Faks: +90.216.423 53 63

Bozüyük Fabrika
 Bozüyük Organize San. Böl. 10. Cad.
 106 Ada / 5 Parsel No: 3 Bozüyük - BİLECİK / TÜRKİYE
 Tel: +90.228.314 63 00
 Faks: +90.228.314 63 0

Tarsus Fabrika
 Huzurkent Tarsus Organize Sanayi Bölgesi
 13. Cadde No: 10 Tarsus - MERSİN / TÜRKİYE
 Tel: +90.324.676 40 41-676 42 32-676 44 49
 Faks: +90.324.676 40 47