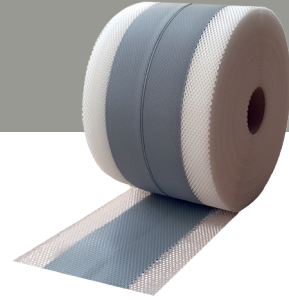


CERMITAPE PAH BANDI



TERMOPLASTİK ELASTOMER ESASLI (TPE),
DUVAR-ZEMİN BİRLEŞİMLERİ İÇİN SU YALITIM BANDI

Koyu Gri

- Yüksek yapışma
- Yüksek elastikiyet
- Kimyasal dayanım

- Su basıncına karşı dayanıklıdır
- Hava koşullarına ve suya karşı dirençlidir
- İçme suyu ile temasa uygundur

ÜRÜN

KULLANIM ALANLARI

- Banyo, wc vb. ıslak hacimli mekânlarda
- Balkon, teras, parapetlerde
- Havuz, su deposu vb daimi ıslak hacimli alanlarda

GENEL ÖZELLİKLER

- Taşıyıcı** : Modifiye edilmiş polyster file
Kaplama : Yaşlanmaya dayanıklı, termoplastik elastomer (TPE)
Renk : Koyu gri

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

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

STANDARTLAR VE BELGELER

- DIN EN ISO 527-3'e göre test edilmiştir.

AMBALAJ

- Karton kutuda 10 metre ve 50 metre

TEKNİK PERFORMANS DEĞERLERİ (*):

FİZİKSEL ÖZELLİKLER (YAKLAŞIK)	TEST METODU	DEĞER
Kopma Yüğü (Boyuna)	DIN EN ISO 527-3	63 N /15 mm
Kopma Yüğü (Enine)	DIN EN ISO 527-3	36 N /15 mm
Kopma Uzaması (Boyuna)	DIN EN ISO 527-3	%26
Kopma Uzaması (Enine)	DIN EN ISO 527-3	%123
Güç Emme Kapasitesi (%25 Yatay Esneklikte)	DIN EN ISO 527-3	0,7 N/mm
Güç Emme Kapasitesi (%50 Yatay Esneklikte)	DIN EN ISO 527-3	0,9 N/mm
Basıncılı Su Dayanımı	DIN EN 1928 (Metot B)	≥1,5 bar
UV-Dayanımı, min	DIN EN ISO 4892-2	≥500 saat



İç - Dış Mekan



Uygulama Sıcaklığı



Yüzey Hazırlığı

UYGULAMA

UYGULAMA BİLGİLERİ

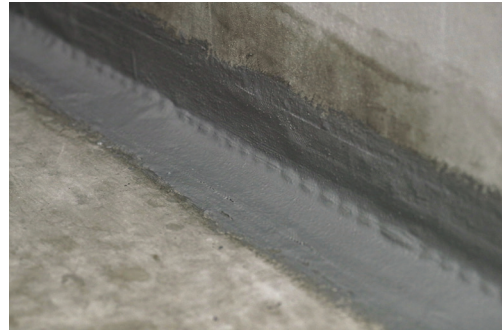
- İç ve dış yüzeylerin sağlam, kuru, tozsuz ve temiz, terazisinde ve düzgün olmasına dikkat edilmelidir.
- Yüzey, aderansı olumsuz etkileyecek her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarında arındırılmalı ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır.
- Yüzeydeki bozukluklar **CERMIREP R4 T** ile düzeltilmelidir.

UYGULAMA ADIMLARI

- CERMIPROOF** ürünlerinin ilk katı uygulama yüzeyine sürülür. **CERMIPROOF** ürünlerinin ilk katı kurumadan **CERMIX PAH BANDI** derz üzerine yerleştirilerek fırça ile bastırılır. File ve keçe taşıyıcı kısımlar **CERMIPROOF** ürünlerinin ilk katının içerisine gömülür.
- CERMIPROOF** ürünlerinin ilk katı kürlendikten sonra diğer katların uygulamasına geçilebilir.

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 - BİLEÇİK / 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