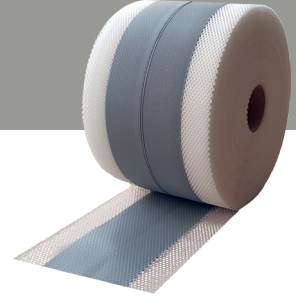


# CERMITAPE PAH BANDI



**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 mekanlarda
- Balkon, teras, parapetlerde
- Havuz, su deposu vb daimi ıslak hacimli alanlarda

### GENEL ÖZELLİKLER

- Taşıyıcı** : Modifiye edilmiş polyester 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 Uzunluğu (Boyuna)	DIN EN ISO 527-3	%26
Kopma Uzunluğu (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
Basıncı 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 kalıntılarından 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 taşıyıcılı 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](http://www.cermix.com.tr) • [www.koramic.com.tr](http://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