

# POLYBAND BUTYL

**Butyl kauçuk esaslı, bir tarafı lamine keçe, kendinden yapışkanlı yalıtım bandı.**

## ÜRÜN TANIMI

**POLYBAND BUTYL**, butyl kauçuk esaslı, bir tarafı lamine keçe, kendinden yapışkanlı, esnek, sızdırmaz banttir.

## ÖZELLİKLERİ

- Kolay uygulanır, kendinden yapışkanlıdır.
- Antibakteriyeldir.
- Düşük ısılarda bile esnekliğini korur.
- Yatay ve düşey yüzeylerde uygulanır.
- İç ve dış mekanlarda kullanılabilir.
- Beton, sıva, metal, ahşap vb. birçok yüzeye aderansı yüksektir.
- -30 °C - +80 °C sıcaklık aralığında özelliklerini korur.
- Üzerine (keçeli yüzey), direkt likit su yalıtımı, seramik yapıştırıcıları uygulanabilir.

## UYGULAMA ALANLARI

- İnşaat sektöründe, pencere kör kasa birleşim derzlerinin yalıtımında,
- Banyo, balkon, mutfak vb. alanlarda köşe birleşim detaylarında sızdırmaz bant olarak,
- Süzgeç ve gider etraflarında, yalıtım tamamlayıcı sızdırmaz bant olarak,
- Metal çatılarda, birleşim detaylarında, sızdırmaz bant olarak kullanılır.

## KULLANIM ŞEKLİ

### Yüzey hazırlığı:

Uygulama yapılacak yüzey sağlam ve temiz olmalıdır. Yüze yapışmayı engelleyecek her türlü toz, yağ, parafin vb. kalıntılardan arındırılmalı ve tüm gevşek parçalar temizlenmiş olmalıdır. Bozuk yüzeyler uygun tamir harçları ile tamir edilmelidir.

### Uygulama:

**POLYMAS BUTYL**, yapışkan kısmında ki koruyucu folyo çıkarılır ve uygulanacağı yüzeye yerleştirip, hava kabarcığı kalmayacak şekilde, elle veya silindir baskı rulosu homojen bir baskı uygulayarak sabitlenir.

- Sürekli su basıncına maruz alanlarda, havuz, su deposu vb. alanlarda **kullanmayınız**.
- Birlikte kullanılacağı yalıtım malzemesi ile uyumluluğunu test ediniz.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Malzemenin Kimyasal Özelliği	Butyl kauçuk
Malzemenin Yoğunluğu	1,50 gr/cm <sup>3</sup>
Servis Sıcaklık Değeri	-30 / +80 °C
Kalınlık	0,65 mm
Renk	Gri

### AMBALAJ

Bant genişliği (mm)	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
Bant kalınlığı (mm)	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm
Rulo boyu (mt)	20 mt	20 mt	20 mt	20 mt	20 mt

\*Değişik ebatlar için teknik birimimizle irtibata geçiniz.

### SAKLAMA KOŞULLARI / RAF ÖMRÜ

- Olumsuz hava koşullarından, korunmalıdır.
- Kuru ve serin, kapalı bir ortamda ( +10 °C ve +25 °C ) saklanmalıdır.
- Belirtilen depolama koşullarına uyulduğu takdirde raf ömrü, 12 aydır.

### GÜVENLİK

- Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli bir şekilde taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi hakkında bilgi ve tavsiye almak için fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili verileri de içeren en son Malzeme Güvenlik Bilgi Formlarına başvurmalıdırlar.

#### YASAL UYARI

POLYMEN ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve POLYMEN'in tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlarda POLYMEN'in sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle POLYMEN ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde POLYMEN tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan POLYMEN sorumlu değildir. Ürünün kullanıcı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. POLYMEN'in ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün POLYMEN'e başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.

#### POLYMEN YAPI KİMYASALLARI A.Ş.

Adres: Velimeşe Mah. 224. Sk. No: 10/ 1 Ergene 59880 Çorlu / TEKİRDAĞ  
Tel: +90 212 876 93 95

E-Mail: [info@polymen.com.tr](mailto:info@polymen.com.tr)

[www.polymen.com.tr](http://www.polymen.com.tr)

Rev : 02 / 21