

# POLYBAND TPE 120

Termoplastik elastomer esaslı, pah bandı.

## ÜRÜN TANIMI

**POLYBAND TPE 120**, polyester file ve TPE (termoplastik elastomer)'den mamul olup yapısal (soğuk) derzlerin yalıtımı, duvarzemin birleşimleri ve köşelerin yalıtımında kullanılır. **POLYBAND TPE 120**, tüm likit su yalıtım malzemeleri ile uyumludur.

## ÖZELLİKLERİ

- Tüm likit su yalıtım malzemeleri ile uyumlu olduğu için özel bir yapıştırıcı gerektirmez.
- Uygulaması kolaydır.
- Yüksek elastikiyete sahiptir.
- %100 sızdırmazlık sağlar.
- Düşük ısılarda bile esnekliğini korur.
- Isı kaynağı ile ek yerleri birbirine yapıştırılabilir.
- Çoğu kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Ozon ve UV'ye dayanımı iyidir.
- Geniş sıcaklık aralığında yüksek performans (-40, +90 °C).



## UYGULAMA ALANLARI

- Banyo, balkon, mutfak, wc. gibi mekanlar da
- Perde ve döşemelerdeki yapısal çatlak yalıtımlarında.
- Atık su ve arıtma depolarında.
- İçme suyu veya kullanım suyu depolarında.
- Havuzlarda.
- Betonarme çatı derelerinin birleşim yerleri ve köşe pahlarında.



## KULLANIM ŞEKLİ

### Yüzey hazırlığı:

**POLYBAND TP 120**, uygulanacak yüzey sağlam ve temiz olmalıdır. Yüzeye 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:

Alt yüzey hazırlığı yapılmış ( tamir, temizlik) köşe pahlarına, su yalıtım malzemesinin ilk katı uygulanır. Henüz su yalıtımı taze iken **POLYBAND TPE 120** derz üzerine yerleştirilip fırça ile bastırılarak kenar taşıyıcı file kısımları su yalıtımının içine gömülür. İlk katın kuruması ile birlikte 2. Kat su yalıtım uygulaması taşıyıcı fileyi tamamen kapatacak şekilde uygulanmalıdır. Bandın TPE kısmına yalıtım malzemesi gelmemesine dikkat edilmelidir.

## AMBALAJ

Toplam Bant genişliği (mm)	120 mm
Termoplastik genişliği (mm)	70 mm
Rulo boyu (mt)	50 mt

## 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, sınırsızdır.

## 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 durumlar hakkında 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.