

Pentasan teknik bantlar ürün bilgi föyü

## Isıya Dayanıklı Bez Bant ypb25X-yps25X

Otomotiv, boru endüstrisi için PET bant



### Başlıca özellikler

- Yırtılma ve kopma dayanımı çok iyidir
- Sıcığa mükemmel dayanım
- Yaşlandırmaya dayanıklıdır
- Güçlü yapışır, çok çeşitli yüzeylerde kullanılabilir (Cam, tekstil, metal)
- Sıcakta sertleşmez
- Sürtünme dayanımı yüksektir
- Göz alıcı görünümü vardır (Siyah ve beyaz renklerde)
- El ve makine kullanımına uygundur

### Kullanım alanları

- Boruların tamiri, koruması maskelenmesi ve izolasyonu
- Markalama, kodlama, maskeleyme amaçlı kullanılabilir.
- Elektrik kabloların demetlenmesi, izolasyonu

### Teknik bilgiler

Taşıyıcı malzeme	PET kumaş
Renkler	Siyah, Beyaz
Toplam kalınlık	230 mikron
Yapışkan cinsi	Kauçuk bazlı yapışkan
Sıcaklık dayanımı	150 °C maks.
Kopma dayanımı	60N/cm
Kopma uzaması	%12
Yapışma gücü, çeliğe	min. 2,5 N/cm (250 gf/cm)
Standart enler	10, 15, 19, 25, 50, 100 mm (talep üzerine farklı enlerde üretilebilir)
Standart boy	25 m
Masura iç çapı	76 mm (3 inç) plastik

Koli içi adet:

Ürün enine göre değişir, lütfen satış ekibimizle temasa geçiniz.

Saklama:

Depoda normal ortam koşullarında (20°C - 35°C) 6 ay saklanabilir. 40°C üzerindeki ortamda bulundurmayın. Dona karşı dayanıklıdır, ancak soğuk ortamdan çıktıktan hemen sonra kullanılmaz.

Kullanım koşulları:

Tozlu yüzeylerde kullanmayınız. Düşük sıcaklık ve nemli yüzeyler yapışma gücünü düşürebilir.

Daha fazla teknik bilgi için lütfen bizi arayınız. Diğer AR-GE talepleri için teknik ekibimizle irtibata geçebilirsiniz. Kullanım koşulları değişimi ve kullanım amacı değişimi hakkında bilgi alınız. Bu tür değişimlerde teknik destek ekibimiz sizlere yardımcı olacaktır.



### **PENTASAN Endüstriyel Bant**

Karadenizliler Mah. Keskin Sok. No:15/B 41140 Başiskele / KOCAELİ  
+90 262 349 20 01 info@pentasan.com.tr

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

**ÖNEMLİ:** Burada belirtilen bilgiler, tavsiyeler, talimatlar bizim tecrübelerimiz ve doğruluğuna emin olduğumuz verilerdir. Pentasan sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. Münferit haller için işlem sonucuyla ilgili bir garanti vermemiz, kullanım olasılıklarının çokluğu ve ürünlerin kontrolümüz altında olmayan depolama ve işlem koşulları nedeniyle mümkün değildir. Gerekli hallerde kullanıcı kendi testlerini yapmalıdır. Yerel düzenlemeler nedeniyle ürün performansları ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. Yenisinin yayınlanmasıyla bundan önceki teknik bültenlerin geçerliliği sona erer. Pentasan teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünlerin güvenliğiyle ilgili hususlarda, bu bilgileri içeren ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (GBF) başvurulmalıdır.

Form No: UBF08\_TR Rev:01 / Şubat 2021