

tesa® 53799 PV2

Polietilen Kaplı Üst Sınıf Bez Bant

ÜRÜN BİLGİSİ

Ürün Tanımı

tesa® 53799 PV2, polietilen kaplı üst sınıf bez banttir. PE kaplı, basınca duyarlı doğal kauçuk yapışkanı vardır. 80 mesh dokuma sıklığına sahip, PET bez taşıyıcıdan oluşmaktadır.
tesa® 53799 PV2, özellikle ordu tarafından kullanılan, geniş uygulama alanına sahip bir banttir.

Özellikleri:

- Pürüzlü yüzeylerde dahi çok iyi yapışma
- Yüksek kopma dayanımı
- Su geçirmez
- Kolay uygulanabilir
- 8 renkte: zeytin yeşili, siyah, beyaz, mavi, sarı, kırmızı, gümüş, yeşil

Ana Uygulama

Askeri alanlar dâhil, farklı tamir ve inşaat uygulamaları için uygun

- Ambalajlama
- Demetleme
- Kapama ve sabitleme
- Branda, yağmurluk, örtü tamiri
- Tentelerin birleştirilmesi
- Tarımda çok amaçlı uygulamalar

Teknik Veriler

■ Taşıyıcı malzemesi	PE kaplı bez	■ Kopma anındaki uzama	11 %
■ Toplam kalınlık	310 µm	■ Çekme direnci	77 N/cm
■ Yapışkan türü	doğal kauçuk	■ Sıcaklık direnci (30 dakika)	110 °C
■ Çeliğe yapışma	4.7 N/cm	■ Mesh	80 count per square inch

Özellikler

■ Elle yırtılabilirlik	+	■ Aşınma direnci	+
■ Düz yırtma kenarları	+	■ Su direnci	+

İlgili tesa® ürün portföyü içindeki ürün değerlendirilmesi: ++ çok iyi, + iyi, o orta, - düşük

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=53799>

Sayfa 1 / 1 / itibaren 06.06.2015

tesa Bant San. Ve Tic. A.Ş.

Kayışdağı Cad. Kar Plaza Kat:11
34752 İçerenköy, İstanbul
Phone +90 (216) 578 9000
Faz +90 (216) 578 9001

istanbul.info@tesa.com
www.tesabant.com.tr

tesa SE
A Beiersdorf Company

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temeline dayanmaktadır. tesa SE, buna karşın zımni genel kalite garantisi veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere açık veya dolaylı hiçbir garanti vermemektedir. Bu nedenle, tesa® ürünün belirli bir amaca uygun olup olmadığının ve kullanıcının tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığının tespiti kullanıcının sorumluluğundadır. Herhangi bir şüpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır.