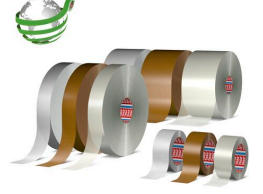




tesa® 60412

70% PCR PET CST



Ürün Bilgisi

Geri Dönüştürülmüş PET Ambalaj Bandı

Ürün Açıklaması

tesa® 60412, %70 Tüketici Sonrası Geri Dönüştürülmüş (PCR) PET taşıyıcılı ve su bazlı akrilik yapışkan sistemine dayalı genel amaçlı bir ambalaj bandıdır. tesa® 60412, mükemmel yataklama ve aşınma özelliklerine sahip güçlü ve aşınmaya dayanıklı bir taşıyıcıya sahiptir.

Çok tutarlı, basınca duyarlı bir akrilik yapışkana sahiptir ve bu ürünü hafif ve orta ağırlıktaki ambalaj uygulamaları (maks. 30 kg) için mükemmel bir çözüm haline getirir. Malzeme kombinasyonu, sessiz açılmayı ve her tür mürekkep sistemine uygun ideal bir yazdırılabilirliği garanti eder.

tesa® 60412 sadece olağanüstü bir performans sağlamakla kalmaz, aynı zamanda sürdürülebilirliğe katkıda bulunan gelişmiş bir alternatiftir: Taşıyıcı malzemesi, tüketici sonrası geri dönüştürülmüş PET'ten (%70 geri dönüştürülmüş içerik) yapılmıştır.

Bu ürün, kartonların geri dönüşüm sürecini tehlikeye atmadan kartonla beraber geri dönüşüm kutusuna atılabilir (INGEDE yöntem 12'ye göre sertifikalı). Bu ürünün üretim süreci solvent içermez tesa® 60412, geri dönüştürülmüş kartonlar üzerinde çok iyi bir performans sağlar.

Bir adım ileri: Bu belirteç, daha sürdürülebilir ürünleri daha kolay belirlemenize yardımcı olma girişimimizdir. Bu konuda daha fazlasını okumak için:

tesa'da ürün sürdürülebilirliği - tesa

Sürdürülebilir bakış açıları



Daha fazla bilgi için buraya tıklayın: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Uygulama Alanları

- Karton kutularının kapatılması
- Hafif ve orta ağırlıkta paketleme uygulamaları için uygundur (maks. 30 kg)
- Geri dönüştürülmüş kartonlarda mükemmel yapışma
- Manuel ve otomatik dispenserlar için uygundur
- Marka vitrini ve reklam amaçlı kullanıma uygundur

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=60412>



tesa® 60412

70% PCR PET CST

Ürün Bilgisi

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

Bu bölümdeki değerler sadece temsili olarak değerlendirilmeli ve şartname amacıyla kullanılmamalıdır.

Ürün Yapısı

- | | | | |
|-------------------------------------|------|-------------------|------------------|
| • Taşıyıcı malzeme | PET | • Yapışkan türü | su bazlı akrilik |
| • Biyo-bazlı (biyo-karbon içerikli) | 90 % | • Toplam kalınlık | 56 µm |

Ürün Çeşitleri

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| • Available colors | beyaz, kahverengi,
saydam |
|--------------------|------------------------------|

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|---------|------------------------------|--------------------|
| • Kopma anındaki uzama | 130 % | • Packaging Weight | Up to 30 kg |
| • Çekme direnci | 60 N/cm | • Silent unwinding | evet |
| • Hand tearability | düşük | • Suitable for deep freezing | evet |
| • Nem direnci | evet | • Transport Information | Temperature 0-70°C |
| • Otomatik uygulama | hayır | | |

Yapışma

- | | |
|------------------|--------|
| • Çeliğe yapışma | 3 N/cm |
|------------------|--------|

sertifikalar

Sürdürülebilirlik Sertifikaları

- Tested according to INGEDE method 12. Test report available



tesa® 60412

70% PCR PET CST

Ürün Bilgisi

Ek Bilgiler

Şeffaf olarak mevcuttur. Talep üzerine kahverengi ve beyaz renkleri mevcuttur.

Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadırlar. 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.



Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=60412>