



tesa® 4964

Ürün Bilgisi



Bez Taşıyıcılı Çift Taraflı Bant

Product Description

tesa® 4964, kauçuk yapışma sistemli, yırtılmaya karşı dayanıklı esnek bir bez taşıyıcıdan oluşmaktadır.

Yapışkanın, düzensiz yüzeyler üzerinde yapıştıma uygulamaları için çok uygun olmasını sağlayan yüksek bir kaplama ağırlığı bulunmaktadır.

tesa® 4964 çoğu durumda sağlam yüzeylerden herhangi bir yapışkan kalıntısı bırakmadan sökülebilmektedir.

tesa® 4964'ü plastikleştirilmiş yüzeylere yapıştımadan önce başlangıç testleri gerçekleştirilmelidir

Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Özellikler

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa® 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

Uygulama Alanları

- Kumaş bobinlerinin eklenmesi
- Halı döşeme
- Yay desteklerin ve topuk koruyucularının astarlanması

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | bez | • Toplam kalınlık | 390 µm |
| • Yapışkan türü | doğal kauçuk | • Renk | beyaz |
| • Biyo-bazlı (biyo-karbon içerikli) | 50 % | | |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04964>



tesa® 4964

Ürün Bilgisi

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	6 %	• Kimyasallara karşı direnç	düşük
• Çekme direnci	80 N/cm	• Kısa süreli sıcaklık direnci	110 °C
• 23°C'de statik kayma direnci	orta	• Nem direnci	orta
• 40°C'de statik kayma direnci	düşük	• Yaşlanma direnci (UV)	orta
• İlk Yapışma	çok iyi	• Yumuşatıcı direnci	iyi

Değerlere bağlılık

• ABS'ye (hemen)	7.3 N/cm	• PET'e (14 gün sonra)	7.2 N/cm
• ABS'ye (14 gün sonra)	7.8 N/cm	• PP'ye (hemen)	6.8 N/cm
• Alüminyuma (hemen)	7.2 N/cm	• PP'ye (14 gün sonra)	6.9 N/cm
• Alüminyuma (14 gün sonra) iç	7.3 N/cm	• PS'e (hemen)	7.2 N/cm
• PC'ye (hemen)	7.4 N/cm	• PS'e (14 gün sonra)	7.5 N/cm
• PC'ye (14 gün sonra)	7.5 N/cm	• PVC'ye (hemen)	6.9 N/cm
• PE'ye (hemen)	5.3 N/cm	• PVC'ye (14 gün sonra)	7 N/cm
• PE'ye (14 gün sonra)	5.4 N/cm	• Çeliğe (hemen)	7.5 N/cm
• PET'e (hemen)	6.5 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	7.6 N/cm

Ek Bilgiler

Koruyucu çeşitleri:

PV0 kahverengi glasin kâğıt (71 µm)

Sorumluluk Dışı

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 temelinde 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=04964>