



tesa® 4964

Ürün Bilgisi



Bez Taşıyıcılı Çift Taraflı Bant

Ürün Açıklaması

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

Sürdürülebilir bakış açıları



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

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.

Ürün Yapısı

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

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 |

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



tesa® 4964

Ürün Bilgisi

Yapışma

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

Ek Bilgiler

Koruyucu çeşitleri:

PVO 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>