



tesa® 64620

Ürün Bilgisi



Çift Taraflı Filmik Bandı

Product Description

tesa® 64620, beyaz PP-taşıyıcıdan ve sentetik kauçuk yapışkan sisteminden (hotmelt) oluşan çift taraflı kendinden yapışkanlı bir banttır.

Hotmelt yapışkanla, tesa® 64620 solventsiz imal edilmiştir ve yüksek ilk yapışma sağlar.

tesa® 64620 silikonize kâğıt koruyucu ile korunur.

Özellikler

- tesa® 64620 silikonlu kağıt astar ile korunmaktadır.
- Hotmelt yapıştırıcılı tesa® 64620 solvent içermez ve yüksek yapışma sağlar.

Uygulama Alanları

- Genel amaçlı çift taraflı bant

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

• Taşıyıcı malzeme	PP film	• Renk	beyaz
• Yapışkan türü	sentetik kauçuk	• Koruyucu kalınlığı	70 µm
• Koruyucu türü	glasin	• Koruyucunun ağırlığı	78 g/m ²
• Toplam kalınlık	185 µm	• Koruyucunun rengi	kahverengi

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	700 %	• Kısa süreli sıcaklık direnci	80 °C
• Çekme direnci	30 N/cm	• Sislenme	çok iyi
• 40°C'de statik kayma direnci	iyi, orta	• Uzun süreli sıcaklık direnci	40 °C
• 70°C'de statik kayma direnci	orta, iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	düşük
• İlk Yapışma	çok iyi		



tesa® 64620

Ürün Bilgisi

Değerlere bağlılık

• PE'ye (hemen)	5 N/cm	• PVC'ye (14 gün sonra)	10 N/cm
• PE'ye (14 gün sonra)	8 N/cm	• Çeliğe (hemen)	9.5 N/cm
• PP'ye (hemen)	8.5 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	14.5 N/cm
• PP'ye (14 gün sonra)	12.5 N/cm	• Çeliğe (koruyuculu taraf, hemen)	10.5 N/cm
• PVC'ye (hemen)	7.5 N/cm		

Ek Bilgiler

Plastifiyan içermeyen döşeme malzemeleri için uygundur.

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 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=64620>