



tesa® 4968

Ürün Bilgisi



Çift Taraflı Filmik Bant

Ürün Açıklaması

tesa® 4968, PVC taşıyıcı ve ilk yapışma kuvveti artırılmış yapışkandan oluşan beyaz renkli çift taraflı yapışkan banttir.

tesa® 4968 şu özelliklere sahiptir:

- PP ve PE gibi kritik düşük yüzey enerjili malzemelere dahi yüksek yapışma kuvveti
- Mükemmel ilk yapışma özelliği sayesinde yüksek tutunma
- Hafif ve yaşlanmaya karşı dayanıklı akrilik yapışkan

Uygulama Alanları

- *Isıtma sistemi olmayan dış araba aynalarının, tutma plakalarına montajı
- Mobilya endüstrisinde kalıpların ve dekoratif trim parçalarının montajı

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

• Taşıyıcı malzeme	PVC film	• Renk	beyaz
• Yapışkan türü	güçlendirilmiş akrilik	• Koruyucu kalınlığı	69 µm
• Koruyucu türü	kâğıt	• Koruyucunun ağırlığı	80 g/m ²
• Toplam kalınlık	295 µm	• Koruyucunun rengi	kahverengi

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	130 %	• Kısa süreli sıcaklık direnci	70 °C
• Çekme direnci	30 N/cm	• Nem direnci	çok iyi
• 23°C'de statik kayma direnci	iyi	• Temperature resistance min.	-40 °C
• 40°C'de statik kayma direnci	orta	• Uzun süreli sıcaklık direnci	60 °C
• İlk Yapışma	çok iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	iyi
• Kimyasallara karşı direnç	iyi	• Yumuşatıcı direnci	çok iyi



tesa® 4968

Ürün Bilgisi

Yapışma

• ABS'ye yapışma (hemen)	13.1 N/cm	• PP'ye yapışma (hemen)	11 N/cm
• ABS'ye yapışma (14 gün sonra)	20 N/cm	• PP'ye yapışma (14 gün sonra)	14.1 N/cm
• Alüminyuma yapışma (hemen)	10.3 N/cm	• PS'e yapışma (hemen)	11.9 N/cm
• Alüminyuma yapışma (14 gün sonra) iç	20.7 N/cm	• PS'e yapışma (14 gün sonra)	18.2 N/cm
• PC'ye yapışma (hemen)	13.8 N/cm	• PVC'ye yapışma (hemen)	10.6 N/cm
• PC'ye yapışma (14 gün sonra)	24.6 N/cm	• PVC'ye yapışma (14 gün sonra)	25.3 N/cm
• PET'e yapışma (hemen)	9.6 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen)	12.5 N/cm
• PET'e yapışma (14 gün sonra)	12.7 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	21.2 N/cm

Ek Bilgiler

Koruyucu çeşitleri:

PV0 kahverengi silikonlu kâğıt (71 µm)

PV6 kırmızı MOPP-film (80 µm)

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=04968>