



# tesa® 51571

## Ürün Bilgisi



Çift taraflı dokunmamış bant

## Ürün Açıklaması

tesa® 51571, dokunmamış arkalı çift taraflı bir banttir. Metal ve plastik malzemelerin kalıcı montajı için kullanılır, örn. alüminyum, polistiren, polipropilen, ABS.

## Uygulama Alanları

tesa® 51571, aşağıdaki gibi uygulamalar için kullanılır:  
Buzdolabı üretiminde evaporatör plakalarının montajı

## Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

## Ürün Yapısı

• Taşıyıcı malzeme	non-woven (dokumasız)	• Renk	yarı saydam
• Yapışkan türü	sentetik kauçuk	• Koruyucu kalınlığı	70 µm
• Koruyucu türü	glasin	• Koruyucunun ağırlığı	78 g/m <sup>2</sup>
• Toplam kalınlık	160 µm	• Koruyucunun rengi	kahverengi

## Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	2 %	• İlk Yapışma	çok iyi
• Çekme direnci	9 N/cm	• Kısa süreli sıcaklık direnci	80 °C
• 23°C'de statik kayma direnci	iyi	• Nem direnci	iyi
• 40°C'de statik kayma direnci	çok iyi	• Uzun süreli sıcaklık direnci	40 °C
• 70°C'de statik kayma direnci	iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	orta

## Yapışma

• ABS'ye yapışma (hemen)	11.8 N/cm	• PP'ye yapışma (14 gün sonra)	9 N/cm
• Alüminyuma yapışma (hemen)	13 N/cm	• PS'e yapışma (hemen)	12.4 N/cm
• PC'ye yapışma (hemen)	13.4 N/cm	• PVC'ye yapışma (hemen)	12 N/cm
• PE'ye yapışma (hemen)	8 N/cm	• PVC'ye yapışma (14 gün sonra)	13 N/cm
• PE'ye yapışma (14 gün sonra)	8.5 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen)	12.5 N/cm
• PET'e yapışma (hemen)	10.6 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	13 N/cm
• PP'ye yapışma (hemen)	9 N/cm	• Çeliğe yapışma (koruyuculu taraf, hemen)	12.5 N/cm



# tesa® 51571

## Ürün Bilgisi

### 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=51571>