



# tesa® 51571

## Ürün Bilgisi



### Çift taraflı dokunmamış bant

### Product Description

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

### Özellikler

- The very thick layer of adhesive bonds extremely well on uneven surfaces and has a very high initial bond.

### 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.

### Product Construction

• 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 %	• Kısa süreli sıcaklık direnci	80 °C
• Çekme direnci	9 N/cm	• Nem direnci	iyi
• 23°C'de statik kayma direnci	iyi	• Sislenme	çok 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
• İlk Yapışma	çok iyi		

### Değerlere bağlılık

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

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=51571>



# tesa® 51571

## Ürün Bilgisi

### Ek Bilgiler

For spools, it is recommended to use tesa® dispensers to achieve optimal results.

### 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=51571>