



tesa® 51570

Ürün Bilgisi



Çift taraflı dokunmamış bant

Ürün Açıklaması

tesa® 51570, dokunmamış arka yüzü olan çift taraflı bir banttir. Metal ve plastik malzemelerin kalıcı montajı için kullanılır, örn. alüminyum, polistiren, polipropilen, ABS.

Uygulama Alanları

Genel amaçlı montaj

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|--------------------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | non-woven
(dokumasız) | • Toplam kalınlık | 110 µm |
| • Yapışkan türü | sentetik kauçuk | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|-------|
| • 23°C'de statik kayma direnci | iyi | • Nem direnci | iyi |
| • 40°C'de statik kayma direnci | düşük | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 40 °C |
| • İlk Yapışma | çok iyi | • Yaşlanma direnci (UV) | orta |
| • Kimyasallara karşı direnç | düşük | • Yumuşatıcı direnci | düşük |
| • Kısa süreli sıcaklık direnci | 80 °C | | |

Yapışma

- | | | | |
|--------------------------------|----------|---------------------------------|-----------|
| • PE'ye yapışma (hemen) | 5.5 N/cm | • PVC'ye yapışma (hemen) | 9 N/cm |
| • PE'ye yapışma (14 gün sonra) | 7 N/cm | • PVC'ye yapışma (14 gün sonra) | 12.5 N/cm |
| • PP'ye yapışma (hemen) | 7 N/cm | • Çeliğe yapışma (hemen) | 12 N/cm |
| • PP'ye yapışma (14 gün sonra) | 12 N/cm | • Çeliğe yapışma (14 gün sonra) | 13 N/cm |
| • PS'e yapışma (hemen) | 8 N/cm | | |



tesa® 51570

Ürün Bilgisi

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=51570>