



tesa® 51570

Ürün Bilgisi



Çift taraflı dokunmamış bant

Product Description

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

Özellikler

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

Uygulama Alanları

Genel amaçlı montaj

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|--------------------------|-------------------|--------|
| • 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 | • Sislenme | iyi |
| • İlk Yapışma | çok iyi | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 40 °C |
| • Kimyasallara karşı direnç | düşük | • Yaşlanma direnci (UV) | orta |
| • Kısa süreli sıcaklık direnci | 80 °C | • Yumuşatıcı direnci | düşük |

Değerlere bağlılık

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

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=51570>



tesa® 51570

Ürün Bilgisi

Ek Bilgiler

It is not recommended to apply tesa® 51570 where a temperature load of over 60° C prevails for a longer period.

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>