

tesa® 4089

Ürün Bilgisi



Genel Amaçlı Koli Bantı

Ürün Açıklaması

tesa® 4089, doğal kauçuk yapışkana sahip sağlam ve esnek 28 µm-PP taşıyıcı ile öne çıkar. Doğal kauçuk bant tesa® 4089, paketleme ve koli kapama için en uygun üründür.

Özellikler

- Yapışma özellikleri, -30°C ile 100°C arasındaki ılıman sıcaklıklarda en iyisidir ve bu nedenle iç mekan uygulamaları için idealdir.
- Polipropilen taşıyıcı hafiftir.
- Yüksek yapışma gücüne ve kısa temas süresine sahiptir, kolayca açılır ve el tipi dağıtıcı veya endüstriyel makine ile rahatça kullanılabilir.

Uygulama Alanları

- Hafif ve orta ağırlıktaki kolilerin elle ve otomatik şekilde kapatılması
- tesa® 4089, çok yüksek yapışma gücü ve kısa temas süresiyle birden fazla yüzeyde (ahşap, kağıt, folyo...) kullanılabilir
- Güvenli gönderimler için yüksek kaliteli doğal kauçuk yapışkan
- Polar ve apolar yüzeylere mükemmel yapışma

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|--------------|-------------------|-------|
| • Taşıyıcı malzeme | PP film | • Toplam kalınlık | 46 µm |
| • Yapışkan türü | doğal kauçuk | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|---------|---------------------|------|
| • Kopma anındaki uzama | 145 % | • Elle uygulama | evet |
| • Çekme direnci | 43 N/cm | • Otomatik uygulama | evet |

Yapışma

- | | |
|------------------|----------|
| • Çeliğe yapışma | 2.2 N/cm |
|------------------|----------|

tesa® 4089

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=4089>