



# tesa® 58373

## Ürün Bilgisi



80µm çift taraflı şeffaf alev geciktirici PET bant

### Product Description

Bu bant özellikle güç bataryası gerektiren montaj, laminasyon ve katma değer olarak alev geciktirici özelliği ile aktarma (converting) uygulamaları için geliştirilmiştir.

### Özellikler

- Alev geciktirici UL94 VTM-0 eşdeğeri
- Polar alt tabakaya (PI, Al, vb.) mükemmel ilk yapışma
- Aktarma (converting) işlemi için iyi kalıp kesme yeteneği
- Halojensiz
- Yanmaz özelliğinden dolayı özellikle akülü otomobil ihtiyacını karşılamak üzere tasarlanmıştır

### Uygulama Alanları

Güç bataryası montajı veya laminasyon gibi alev geciktirici özellik gerekli olan uygulamalar için

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Değerlere bağlılık

- |                       |          |                        |          |
|-----------------------|----------|------------------------|----------|
| • PET'e (hemen)       | 6.6 N/cm | • Çeliğe (hemen)       | 7.2 N/cm |
| • Pl'ya (hemen)       | 5.9 N/cm | • Çeliğe (3 gün sonra) | 8.2 N/cm |
| • Pl'ya (3 gün sonra) | 6.5 N/cm |                        |          |



# tesa® 58373

## 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=58373>