



tesa® 58375

Ürün Bilgisi



130µm çift taraflı dokunmamış alev geciktirici bant

Product Description

tesa® 58375, alev geciktirici akrilik yapışkan ile donatılmış yarı saydam, çift taraflı dokumasız bir banttır.

Bu bant özellikle güç bataryası gerektiren montaj, laminasyon ve katma değer olarak alev geciktirici özelliği ile aktarma (converting) uygulamaları için geliştirilmiştir. Yanmaz özelliğinden dolayı özellikle akülü otomobil ihtiyacını karşılamak için tasarlanmıştır.

Özellikler

- UL 94 VTM-0 seviyesinde alev geciktirici
- İyi yapışma performansı
- Yüksek uzun vadeli güvenilirlik ve yaşlanma direnci
- RoHS, REACH'e uygun
- Halojensiz

Uygulama Alanları

- Güç piline montaj veya laminasyon uygulamasında ilave alev geciktirme özelliği gerektiren uygulamalar için

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Değerlere bağlılık

- | | | | |
|------------------------------|----------|-----------------|----------|
| • Adhesion to ASTM (initial) | 8.9 N/cm | • Pl'ya (hemen) | 7.1 N/cm |
| • PET'e (hemen) | 7.8 N/cm | | |



tesa® 58375

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=58375>