



tesa® 58316

Ürün Bilgisi



Hücre içi uygulamalar için 33 µm PCR-PET bant

Ürün Açıklaması

tesa® 58316, akrilik yapışkanlı 33 µm PCR-PET banttır. tesa® 58316, EV akü hücrelerinin içindeki uygulamalar için tasarlanmıştır.

Sürdürülebilir bakış açıları



Daha fazla bilgi için buraya tıklayın: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Özellikler

- Elektrolit Direnci
- Lazer Basılabilirlik

Uygulama Alanları

- Jelly-Roll Sabitleme
- Yiğın Sabitleme
- Kaynak-Dikiş Koruması
- Hücre-Şerit Koruması

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------|---------|
| • Taşıyıcı malzeme | Tüketici sonrası geri dönüştürülmüş Polietilentereftalat | • Yapışkan türü | akrilik |
| • Biyo-bazlı (biyo-karbon içerikli) | 90 % | • Toplam kalınlık | 33 µm |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|---------|--------------------------|------|
| • Kopma anındaki uzama | 100 % | • Electrolyte resistance | evet |
| • Çekme direnci | 40 N/cm | | |

Yapışma

- | | |
|------------------|----------|
| • Çeliğe yapışma | 1.9 N/cm |
|------------------|----------|

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=58316>



tesa® 58316

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=58316>