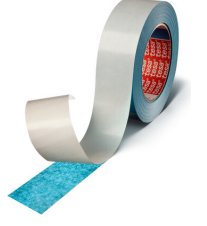




tesa CaRes® 51913 PV11



Ürün Bilgisi

Suda Eriyebilen, Çift Taraflı Ekleme Bandı

Product Description

tesa® 51913, yumuşak kâğıttan ve suda çözünür modifiye akrilik yapışkandan oluşan ince çift taraflı banttir.

tesa® 51913 şu özelliklere sahiptir:

- Yüksek yapışma özellikleri
- Kaplanmış ve kaplanmamış kâğıtlarda çok iyi yapışkanlık değerleri
- Çok yüksek kayma kuvveti
- Çok iyi ısı direnci
- Düşük ekleme kalınlığı
- Tam pH-aralığında (pH3 –pH9) iyi tekrar işlenebilirlik

Renk: Mavi, Renksiz

Uygulama Alanları

tesa® 51913 özellikle şunlar için uygundur:

- Kalıcı uçuca eklemeler
- Perdah ve Dilme Makinalarındaki hızlı kağıt eklemeler
- Bobin başlatma

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------------------|-------|
| • Koruyucu türü | reulpable siliconised paper | • Toplam kalınlık | 65 µm |
| • Taşıyıcı malzeme | non-woven (dokumasız) | • Renk | mavi |
| • Yapışkan türü | reulpable tackified acrylic | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|--------------------|------|------------------------|---------|
| • Sıcaklık direnci | ++ | • Statik kayma direnci | çok iyi |
| • İlk Yapışma | orta | | |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=51913>



tesa CaRes® 51913 PV11

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 temelinde 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=51913>