



tesa® 51917

Ürün Bilgisi



Çift taraflı tekrar işlenebilir ekleme bandı

Product Description

tesa® 51917, yumuşak kâğıttan ve suda çözünür modifiye akrilik yapışkandan oluşan çift taraflı tekrar işlenebilir banttır.

tesa® 51917 özellikle şu özelliklere sahiptir:

- En yüksek yapışma özellikleri
- Kaplanmış ve kaplanmamış kâğıtlarda çok iyi yapışkanlık değerleri
- İyi kayma direnci
- Tam pH-aralığında (pH3 –pH9) iyi tekrar işlenebilirlik

Renk: Mavi, Renksiz

Özellikler

- Highest tack properties
- Very good adhesion values on coated and uncoated papers
- Good shear strength
- Good repulpability over full pH-range (pH3 –pH9)

Uygulama Alanları

tesa® 51917 özellikle şunlar için uygundur:

- Kritik yapışma koşullarıyla hareketli eklemelerde

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| • Taşıyıcı malzeme | non-woven
(dokumasız) | • Koruyucu türü | repulpable siliconised
paper |
| • Yapışkan türü | repulpable tackified
acrylic | • Toplam kalınlık | 115 µm |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|----------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • İlk Yapışma | çok iyi | • Statik kayma direnci | iyi, orta |
| • Raf ömrü (paketli) | 12 months | | |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=51917>



tesa® 51917

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=51917>