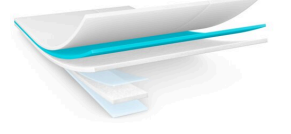




tesa® EasySplice 51100 PrintLine



Ürün Bilgisi

Çok işlevli film ekleme

Ürün Açıklaması

tesa® EasySplice 51100 PrintLine düz kağıt taşıyıcılı ve suda eriyebilen tutkalla sahip çok işlevli bir hareketli bobin ekleme bandıdır.

Özellikler

tesa® EasySplice 51100 PrintLine özellikleri

- Çok yüksek ilk yapışkanlık
- Yüksek kayma direnci
- Kaplamalı veya kaplamasız kağıt üzerinde çok iyi yapışkanlık performansı
- Düşük ekleme yeri kalınlığı
- Baskı ve kaplamaya uygun taşıyıcı
- Esnek taşıyıcısı sayesinde düzgün ve kolay uygulama

Renk: Mavi

Uygulama Alanları

tesa® EasySplice 51100 PrintLine özellikle aşağıda listelenen kullanımlar için uygundur:

Baskı endüstrisinde kullanılan çoğu kağıt kalitesi ve kayış tahrikli makinelerde de hareketli film ekleme sağlanabilir.

Kayışa karşı ekstra koruma için EasyBridge ürün serisi ile birlikte kullanın.

Ayrılabilen şeridin özel olarak tasarlanan açılma özelliği sayesinde kayış tahrikli makinelerde yeni kağıt bobin, baskı akışını tehlikeye atmadan kolayca açılır.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- Toplam kalınlık 100 µm

Özellikler / Performans Değerleri

- Kopma anındaki uzama 6 %
- Çekme direnci 30 N/cm
- Raf ömrü (paketli) 12 months

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=51100>



tesa® EasySplice 51100 PrintLine

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=51100>