



73524 FE-X (EA)



Ürün Bilgisi

Köpük klişe montaj bandı: FLEX Ürün Tasarımı

Product Description

Çift taraflı köpük bant

Özellikler

Köpük özellikleri: Düşük kalınlık toleransı. Uzun ömürlü, sürekli iyileşme özellikleri.

Yapıştırıcı özellikleri: Düşük yapışkan yüzeyleri özellikleri. En iyi klişe yapıştırma. Kolay klişe demontajı. Kol tarafına doğru mükemmel bant yapıştırma.

Ek özellik: Klişe monte edildiğinde hava ceplerinin oluşmasını önlemek için yapılandırılmış PP astar. İnce duvarlı silivlerin genişlemesini telafi etmek için esnek PE takviye filmi.

Uygulama Alanları

1,14 mm (0,045") ve 1,70 mm (0,067") fleksografik baskı klişelerinin çelik/alu/PU ve cam silindirlere montajı

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | Film katmanlı polietilen köpük | • Koruyucu türü | PP |
| • Yapışkan türü | güçlendirilmiş akrilik | • Toplam kalınlık | 550 µm |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|-----------------------|-----|-----------|------|
| • Color of foam | mor | • Sertlik | orta |
| • Kalınlık kategorisi | 500 | | |

Ek Bilgiler

Available liner options:

- PV0: White embossed PP-liner
- PV21: Transparent structured easy application (EA) PET liner for excellent air removal during plate and tape mounting



73524 FE-X (EA)

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=73524>