

tesa® Softprint 72528 FE-X (EA), Sert



Ürün Bilgisi

Köpük plaka montaj bandı: KLASİK Ürün Tasarımı

Ürün Açıklaması

Çift taraflı köpük bant

Özellikler

- Köpük özellikleri: Düşük kalınlık toleransı. Uzun ömürlü, sabit geri kazanma özellikleri.
- Yapışkan özellikleri: Düşük tutunma yüzey özellikleri. En iyi plaka yapışması. Kolay plaka sökme. Kılıf tarafında mükemmel bant yapışması.
- Bant tasarımı için PET takviye filmi ve kolay bant sökümü.

Uygulama Alanları

1,14 mm (0,045") ve 1,70 mm (0,067") fleksografik baskı plakalarının çelik /alüminyum /PU ve glazen silindirlere montajı

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

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

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|-----------------|-------|-----------------------|------|
| • Color of foam | beyaz | • Kalınlık kategorisi | 500 |
| • Color of logo | yeşil | • Sertlik | sert |

Ek Bilgiler

Mevcut ayırıcı seçenekleri:

- PV0: Beyaz kabartmalı PP ayırıcı
- PV21: Plaka ve bant montajı sırasında mükemmel hava tahliyesi için şeffaf, dokulu, kolay uygulamalı (EA) PET ayırıcı

tesa® Softprint 72528 FE-X (EA), Sert

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=72528EA>