



72220 Sleevemaster



Ürün Bilgisi

tesa® Softprint 72220 SleeveMaster

Product Description

Çift-tarafli köpük bant

Özellikler

- Köpük özellikleri: Düşük kalınlık toleransı. Uzun ömürlü, sürekli iyileşme özellikleri.
- Yapışkan özellikleri: Orta ilk yapışkanlık. Yüksek klişe tutuculuğu ve kolay klişe demontajı.
- Klişe montajında hava kabarcığı oluşumunu engellemek için özel yapıda PP koruyucu.

Uygulama Alanları

1,14 mm (0,045") ve 1,70 mm (0,067") fleksografik baskı klişelerinin 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 logo | sarı | • Sertlik | ekstra yumuşak |
| • Kalınlık kategorisi | 500 | | |



72220

Sleevemaster

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=72220>