



# tesa® Softprint 73522 FE-X (EA), Yumuşak



## Ürün Bilgisi

### Ürün Açıklaması

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 silivleirn 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.

### Ürün Yapısı

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

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                       |         |           |         |
|-----------------------|---------|-----------|---------|
| • Color of foam       | kırmızı | • Sertlik | yumuşak |
| • Kalınlık kategorisi | 500     |           |         |



# tesa® Softprint 73522 FE-X (EA), Yumuşak

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=73522>