



# tesa® Softprint 73526 FE-X (EA), Sert



## Ürün Bilgisi

Köpük klişe montaj bandı: FLEX Ürün Tasarımı

## 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 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.

## Ürün Yapısı

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

## Özellikler / Performans Değerleri

• Color of foam	mavi	• Sertlik	orta sert
• Kalınlık kategorisi	500		



# tesa® Softprint 73526 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=73526>