



tesa® Softprint 72128

Ürün Bilgisi



Product Description

Çift taraflı köpük bant

Özellikler

- Köpük özellikleri: Düşük et kalınlığı toleransı. Uzun ömürlü, yeniden sıkıştırılabilir özelliği.
- Yapışkan özellikleri: Orta ilk yapışkanlık. Yüksek klişe tutuculuğu ve kolay klişe demontajı. Siliv tarafında yüksek yapışkanlık.
- Ek özellik: 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 çelik /alüminyum /PU ve cam silindirlere montajı

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

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

Özellikler / Performans Değerleri

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

Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temelinde 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=72128>