



tesa® 64014

Ürün Bilgisi



Düşük gürültülü koli bandı, saydam ve kahverengi renklerde mevcuttur

Ürün Açıklaması

tesa® 64014, su bazlı bir akrilik yapıştırıcıyla kaplı PP taşıyıcıya dayanır.

Özellikler

*Özel malzeme kombinasyonu düşük gürültülü çözülme davranışını garanti eder. *Su bazlı akrilik yapıştırıcı *tesa® 64014'ün yüksek yaşlanma ve ışık direnci vardır. *Ürün kloruzdurve yalnızca mineral yağ türevleri ihtiva eder *Isıl işlem sonrası oluşan atık çevre dostudur.

Uygulama Alanları

*Paketleme, demetleme ve kapatma *Hafif ve orta aralıkta ağırlıklı kartonların mühürlenmesi

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|---------|-------------------|-------|
| • Taşıyıcı malzeme | PP film | • Toplam kalınlık | 45 µm |
| • Yapışkan türü | akrilik | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|---------|-----------------|------|
| • Kopma anındaki uzama | 140 % | • Elle uygulama | evet |
| • Çekme direnci | 35 N/cm | | |

Yapışma

- | | |
|------------------|----------|
| • Çeliğe yapışma | 2.4 N/cm |
|------------------|----------|



tesa® 64014

Ürün Bilgisi

Ek Bilgiler

tesa® 64014 tüm manüel dispenserlerle uygulanabilir. Daha kullanışlı bir uygulama için dispenser sürtünmesinin gevşetilmesi tavsiye edilmektedir. Ürünün PV1 versiyonu basılabilir. Mevcut renkler: beyaz, havana ve saydam

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=64014>