



# tesa® 64014

## Ürün Bilgisi



### Düşük Gürültülü Su Bazlı Akrilik Koli Bandı

#### Product Description

tesa® 64014, su bazlı akrilik yapışkanlı PP taşıyıcılıdır.

Özel malzeme kombinasyonu düşük gürültü çıkaran rulo açma özelliği sağlar.

Su bazlı akrilik yapışkan sayesinde, tesa® 64014 yüksek yaşlanma ve UV direncine sahiptir. Ürün kloruz olduğundan ve yalnızca mineral yağ türevleri ihtiva ettiğinden, ısıl işlem sonrası oluşan atık çevre dostudur.

#### Uygulama Alanları

Hafif ve orta aralıkta ağırlıklı kartonların manüel mühürlenmesi.

#### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

#### Product Construction

- |                    |         |                   |       |
|--------------------|---------|-------------------|-------|
| • 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 |                 |      |

#### Değerlere bağlılık

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

#### 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 tutulmaktadır. 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>