

# tesa® 7140

## Rulo Maskeleyici



### Ürün Bilgisi

Yüksek sıcaklıklarda otomotiv iki tonlu boyama için verimli üst maskeleme çözümü

### Ürün Açıklaması

tesa® 7140 RollMasker, tesa® 7140 ince şerit bant ve tesa® yüksek sıcaklık filmi kombinasyonudur ve otomotiv OEM'lerinin boya atölyesinde iki tonlu araç boyama sırasında geniş alan maskelenmesi için kullanılır.

Bant ve filmin birleşimi, yalnızca film kullanılan kaputlara kıyasla OEM'de işlem süresini ve malzeme israfını azaltır.

Verimli bant uygulaması sağlamak için tesa® 7140 RollMasker'a özel standart ve kişiselleştirilmiş uygulayıcılar mevcuttur.

### Özellikler

- 170°C'ye kadar yüksek sıcaklığa dayanıklı malzeme
- Demaskleme sırasında yırtılmayı önlemek için yüksek yırtılma direncine sahip bant
- Statik film yüklemesi sayesinde fazla boya sıçraması ve boya bozulma riski ortadan kaldırılır
- Maksimum 170°C/1saat sıcaklık dayanımı ile verimli ve güvenilir maskeleme uygulaması sağlar, böylece kuru demaskleme proseslerine olanak tanır.

### Uygulama Alanları

tesa® 7140 RollMasker, yüksek sıcaklıkta iki tonlu araç gövdesi maskelemesi için uygundur.

Örnek uygulamalar şunlardır:

- İki tonlu araç gövdesi boyama
- İki tonlu hat içi maskeleme
- Kuru demaskleme süreçleriyle maskeleme
- Yüksek kurutma sıcaklıklarında geniş alan maskeleme
- Verimli üst maskeleme

En yüksek performansı sağlamak için amacımız, uygulamanızı (kullanılan yüzeyler dahil) tam olarak anlamak ve doğru ürün önerisini sunmaktır.

# tesa® 7140

## Rulo Maskeleyici

### Ürün Bilgisi

#### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

#### Ürün Yapısı

- |                    |              |                   |        |
|--------------------|--------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PVC film     | • Toplam kalınlık | 168 µm |
| • Yapışkan türü    | doğal kauçuk |                   |        |

#### Özellikler / Performans Değerleri

- |                      |         |                                |        |
|----------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • Çekme direnci      | 73 N/cm | • Maskeleye alanı kalınlığı    | 30 µm  |
| • Boya tutunması     | evet    | • Maskeleye alanı malzemesi    | HDPE   |
| • Çıkarması kolay    | evet    | • Sıcaklık direnci (30 dakika) | 170 °C |
| • Keskin renk sınırı | evet    |                                |        |

#### Yapışma

- |                  |        |
|------------------|--------|
| • Çeliğe yapışma | 4 N/cm |
|------------------|--------|

#### 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=7140RMHT4380>