



# tesa® 4216

## Ürün Bilgisi



Düşük sıcaklıklarda 2 tonlu boyalar için yüksek verimli üst maskeleme çözümü

### Ürün Açıklaması

tesa® 4216 RollMasker LT, çok renkli araba boyamaları sırasında geniş alan maskelemeleri için 4216-bant ve geri dönüştürülmüş HDPE-film kombinasyonudur. Bu nedenle ıslak maske çıkarma işlemleri veya düşük fırın sıcaklıkları ile boyamalarda kullanılabilir.

### Özellikler

- Sürdürülebilir içeriğe sahip RollMasker LT, üst maskeleme filminde %100 PCR PE içeren bir üründür
- Filmin statik yüklenmesi araç gövdesindeki boya deformasyonlarının yanı sıra aşırı püskürtme riskini de ortadan kaldırır
- tesa dağıtım aracı rulo masker için mevcuttur
- 80°C/60 dakikaya kadar sıcaklık dayanımı ile verimli ve güvenilir bir maskeleme işlemi sağlar.
- Bant ve film kombinasyonu, tek başına bir filmli başlığa kıyasla OEM'deki işlem sürelerini ve malzeme israfını azaltır.

### Uygulama Alanları

tesa® 4216 RollMasker LT, çeşitli maskeleme uygulamaları için uygundur. Örnek uygulamalar şunlardır:

- Araba gövdesi maskeleme
- Verimli üst maskeleme
- Alev veya güç yıkama gereksinimi olmadan tampon maskeleme
- Düşük sıcaklıklarda geniş alan maskeleme
- Islak maske çıkarma işlemleri ile maskeleme

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

- |                    |         |                   |        |
|--------------------|---------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE film | • Toplam kalınlık | 105 µm |
| • Yapışkan türü    | akrilik |                   |        |

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                             |           |                             |         |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|---------|
| • Çekme direnci             | 17.5 N/cm | • Maskeleme alanı malzemesi | HDPE    |
| • Çıkarması kolay           | evet      | • Sıcaklık direnci          | düşük   |
| • Keskin renk sınırı        | evet      | • Uygunluk                  | çok iyi |
| • Maskeleme alanı kalınlığı | 20 µm     |                             |         |

### Yapışma

- |                  |          |
|------------------|----------|
| • Çeliğe yapışma | 2.5 N/cm |
|------------------|----------|

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04216>



# tesa® 4216

## 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=04216>