



# tesa® 51108

## Ürün Bilgisi



### Yüksek Sıcaklığa Dayanıklı PET Maskeleye Film

#### Product Description

tesa® 51108, yüksek kalitede boya işleri için en iyi performansa ulaşmak üzere bir polyester taşıyıcı ile ısıyla sertleşen bir yapışkanı bir araya getirmektedir.

51108'in sıcaklık direnci ve yüksek çekme kuvveti, özellikle uzun düz çizgilerin gerekmesi durumunda, gövde üzerinde iki tonlu boyama için ideal bir kullanım sağlar.

- PET-Film kuruma sonrasında yırtılmadan sökülmeyle olanak sağlar
- Herhangi bir kalıntı bırakmaksızın sökülebilir

#### Uygulama Alanları

Maskeleye & dizayn ,geniş kapsamlı hat boyama uygulamaları

#### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

#### Product Construction

- |                    |              |                   |       |
|--------------------|--------------|-------------------|-------|
| • Taşıyıcı malzeme | PET film     | • Toplam kalınlık | 54 µm |
| • Yapışkan türü    | doğal kauçuk |                   |       |

#### Özellikler / Performans Değerleri

- |                           |      |                    |         |
|---------------------------|------|--------------------|---------|
| • Çıkarması kolay         | evet | • Sıcaklık direnci | 150 °C  |
| • Kalıp kesimi için uygun | evet | • Çekme direnci    | 47 N/cm |

#### Değerlere bağlılık

- |          |          |
|----------|----------|
| • Çeliğe | 3.3 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=51108>