



tesa® 4341

Ürün Bilgisi



140 °C'ye kadar Fırın Sıcaklığına Dayanıklı, Sprey Boyamaya Uygun Maskeleme Bandı

Product Description

tesa® 4341, mükemmel yapışma mukavemetine ve oldukça dayanıklı yırtılmaya dirençli özelliklere sahip, hafif krepe edilmiş yüksek sıcaklık maskeleme bandıdır. Bükülebilirliği ve yüksek esnekliği sayesinde bu bant, otomobillerde veya motosikletlerde profesyonel vernik çalışmaları için mükemmeldir. Esnek maskeleme bandı çok yüksek sıcaklıklara (140 ° C'ye kadar) dayanabilir ve zorlu yüzeylerde de kullanılabilir. Aynı zamanda su geçirmezdir ve vernikler ve dolgularla iyi yapışır. Fırında kurutulduktan sonra, yüksek sıcaklıktaki maskeleme bandının çıkarılması kolaydır.

Özellikler

- tesa® 4341, sprej boyama sırasında zorlu maskeleme görevleri için ideal, sıcaklığa dayanıklı bir maskeleme bandıdır
- Yüksek sıcaklık bandı metal, kauçuk, cam ve plastik gibi çeşitli yüzeylerde kullanılabilir.
- Uyumlu bant, ağır ve büyük maskelemelerin sabitlenmesi için uygundur.
- tesa® 4341, arka tarafta mükemmel boya ankraji sunar
- İddialı cila çalışması
- Hassas yüzeyler için uygundur
- Eğriler için iyi esneklik
- Ağır maskeleme malzemesinin sabitlenmesi

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | hafif krepe kâğıt | • Biyo-bazlı (ağırlıkça) | 55 % |
| • Yapışkan türü | doğal kauçuk | • Toplam kalınlık | 190 µm |

Özellikler / Performans Değerleri

- Çekme direnci 53 N/cm



tesa® 4341

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/?mp=04341>