



tesa® 4309 PV1



Ürün Bilgisi

120 °C'ye kadar Fırında Kurutma ile Sprey Boyama için Sıcaklığa Dayanıklı Maskeleme Bandı

Product Description

tesa® 4309, ince krep kağıt taşıyıcı ve doğal kauçuk yapışkan sistemden oluşur. İnce krep, uyumlu ve esnek kağıt maskeleme bandı sprej boyama uygulamaları için uygundur ve ardından 120 ° C'ye kadar fırında kurutulur. Esnek maskeleme bandı ıslak zımparalamaya dayanıklıdır ve metal, kauçuk, cam ve plastik gibi çeşitli yüzeylere mükemmel yapışır. Dolgu maddelerinin veya boya (su veya solvent bazlı) bandın arka tarafına mükemmel yapışması, her türlü boyanın dökülmesini önler. 120 ° C'ye varan sıcaklıklarda fırında kurutma işleminden sonra, tesa® 4309 yırtılmadan ve kalıntı bırakmadan kolayca çıkarılabilir. Bant, araç gövde onarımı maskeleme uygulamaları için idealdir.

Sustainable Aspects

53% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Özellikler

- The excellent adhesion of fillers or paints (water- or solvent-borne) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- After the oven drying process with temperatures up to 120° C, tesa® 4309 can be easily removed without tearing and without leaving any residues.
- The flexible masking tape is resistant to wet sanding and features excellent adhesion to various surfaces

Uygulama Alanları

- tesa® 4309 zorlu maskeleme görevleri için idealdir
- Maskeleme bandı metal, kauçuk, cam ve plastik gibi çeşitli yüzeylerde kullanılabilir.
- Yüksek sıcaklık maskeleme bandı fırında kurutma için kullanılabilir
- Bant elle yırtılabilir
- Bant, arka tarafta boyanın mükemmel bir şekilde tutunmasını sağlar

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) | 53 % |
| • Yapışkan türü | doğal kauçuk | • Toplam kalınlık | 170 µm |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04309>



tesa® 4309 PV1

Ürün Bilgisi

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • Kopma anındaki uzama | 12 % | • Hand tearability | çok iyi |
| • Çekme direnci | 47 N/cm | • Sıcaklık direnci (30 dakika) | 120 °C |
| • Çıkarması kolay | evet | | |

Değerlere bağlılık

- | | |
|----------|----------|
| • Çeliğe | 3.5 N/cm |
|----------|----------|

Ek Bilgiler

Ürün ıslak zımparalamaya dayanıklıdır ve dolgunun veya boyaların (su veya solvent bazlı) bandın arka yüzüne çok iyi yapışması her türlü pullanmayı önler.

120 ° C'ye varan sıcaklıklarda fırında kurutma işleminden sonra tesa® 4309 yırtılmadan ve kalıntı bırakmadan kolayca çıkarılabilir.

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=04309>