



tesa® Professional 4394

Ürün Bilgisi



Astar ve Boyama İşlerinden Önce Araç Gövdelerinin Maskelenmesi ve Korunması

Product Description

tesa® Easy Protect Standard 4394, üstün boyama ve astar işleri için geliştirilmiştir. 4metre genişliğindeki 300m'lik rulodaki HDPE film, tek bir kişi tarafından kolayca uygulanmasını sağlar. HDPE filmin net baskısı ve kolay ölçüm kılavuzu (her 50cm'de bir) kullanımını kolaylaştırır. Kusursuz elektrostatik yük, HDPE filmin yüzeye daha iyi tutunmasını sağlar. Üstün boya ve astar tutuşu, mükemmel sonuçlar sağlar.

Özellikler

- The excellent electrostatic charge secure a better adherence of the film to surface.
- Outstanding paint and filler adherence enable brilliant results.

Uygulama Alanları

Astar ve boya işlerinden önce araç gövdelerinin maskelenmesi ve korunması

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- Taşıyıcı malzeme PE film

Özellikler / Performans Değerleri

- Çekme direnci 7.6 N/cm
- Çıkarması kolay evet
- Maskeleme alanı kalınlığı 10 µm



tesa® Professional 4394

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=04394>