



tesa® 4434

Ürün Bilgisi



Kumlama, Koruma ve Kuvvetlendirme için Şablon Malzemesi

Ürün Açıklaması

tesa® 4434, kuvvetli, kalın ve dayanıklı bir kâğıt taşıyıcılı banttır ve manüel kesim için geliştirilmiştir. Olağanüstü dayanıklılığı sayesinde, tesa® 4434 esas olarak atölyelerde taşlama, ayakkabı, deri ve metal işleme endüstrisinde şablon kesimi sırasında masa üstünde yastık tabanı ve başka koruma işleri için koruyucu malzeme olarak kullanılmaktadır.

Uygulama Alanları

Kalınlık ve dayanıklılık nedeniyle, tesa® 4434 aynı zamanda ayakkabı yüzü (deri) ve pençesi takviyesi için de uygundur.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|--------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | düz kâğıt | • Toplam kalınlık | 670 µm |
| • Yapışkan türü | doğal kauçuk | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|----------|--------------------------------|--------|
| • Kopma anındaki uzama | 6 % | • Hand tearability | orta |
| • Çekme direnci | 180 N/cm | • Sıcaklık direnci (30 dakika) | 100 °C |

Yapışma

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



tesa® 4434

Ürün Bilgisi

Ek Bilgiler

Şablon malzemesi tesa® 4434, mezar taşları ve anıtlar üzerinde kumlama yapmak, çelik aletlerde pas giderme işlemi sırasında seri plakalarını örtmek, köprü ve makine konstrüksiyonlarında kumlama sırasında maskeleme için kullanılmaktadır.

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=04434>