



tesa® 4576 PV0



Ürün Bilgisi

Havalandırma Bandı

Ürün Açıklaması

tesa® 4576 çok elastik, tek taraflı yapışkan banttir. Akrilik yapışkanlı PET/selüloz dokumasız bezden oluşmaktadır. Yapışkandan gaz geçirme özelliğinin yüksek olması ve dokunmamış taşıyıcısı, her tür köpük işlemi için ideal bariyer çözümü olmasını sağlamaktadır.

Özellikleri:

- Gaz geçiren destek ve yapışkan
- Düşük rulo açılma kuvveti
- Uyumlu ve elastik
- Neme karşı dayanıklı
- Su geçirmez
- Yaşlanmaya karşı dayanıklı

Uygulama Alanları

- Köpük işlemleri, örneğin buzdolapları için havalandırma bandı
- Otomotiv endüstrisindeki uygulamalar, örneğin gösterge tablosu imalatı için uygundur

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|--------------------------|--------------------|----------|
| • Taşıyıcı malzeme | non-woven
(dokumasız) | • Toplam kalınlık | 140 µm |
| • Yapışkan türü | akrilik | • Bantın kalınlığı | _NULL µm |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|---------|-------------------------|---------------------------------------|
| • Kopma anındaki uzama | 17 % | • Hava geçirgenliği | 6 cm ³ /cm ² xs |
| • Çekme direnci | 10 N/cm | • Solventsiz | evet |
| • Çalışma sıcaklığı | 160 °C | • Yaşlanma direnci (UV) | çok iyi |
| • Hand tearability | iyi | | |

Yapışma

- | | | | |
|--------------------------|----------|------------------------|--------|
| • ABS'ye yapışma (hemen) | 2.2 N/cm | • PS'e yapışma (hemen) | 2 N/cm |
| • PE'ye yapışma (hemen) | 0.8 N/cm | • Çeliğe yapışma | 1 N/cm |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04576>



tesa® 4576 PV0

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=04576>