



tesa® 60630

Ürün Bilgisi



Uyumlu alüminyum bant - 30µ folyo

Ürün Açıklaması

tesa® 60630, şeffaf bir akrilik yapışkan olan 30 µm (1,2 mil) alüminyum folyo bazlı uyumlu bir alüminyum banttir.

Özellikler

- Eğimli yüzeylere uyumlu * Kolay sökülebilir *Kalıcı uygulamalar için uygun *Neme, gazlara ve buharlara karşı bariyer
- *Elektriksel ve termal olarak iletken * Yaşlanmaya dayanıklı *Isı ve ışık yansıtıcı * DIN 4102, sınıf B1'e göre alev geciktirici *
- UL 510A gerekliliklerine göre alev geciktirici

Uygulama Alanları

- Beyaz eşya endüstrisinde buzdolabı serpantinlerinin montajı
- Isı yalıtımı ve kanalların birleştirilmesi ve sızdırmazlığı
- Alt tabakaları elektriksel ve termal olarak iletken hale getirmek için
- Isı radyasyonunu yansıtmak için

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

| | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|----------|
| • Taşıyıcı malzeme | alüminyum folyo | • Toplam kalınlık | 65 µm |
| • Yapışkan türü | akrilik | • Bantın kalınlığı | _NULL µm |
| • Koruyucu türü | yok | | |

Özellikler / Performans Değerleri

| | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------|---------|
| • Kopma anındaki uzama | 3 % | • Çalışma sıcaklığı | 160 °C |
| • Çekme direnci | 25 N/cm | • Çıkarması kolay | hayır |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Hand tearability | çok iyi |
| • Çalışma sıcaklığı | -40 °C | | |

Yapışma

| | | | |
|-------------------------|----------|--------------------------|----------|
| • Adhesion to Backing | 0.1 N/cm | • PVC'ye yapışma (hemen) | 5.5 N/cm |
| • Cama yapışma (hemen) | 7 N/cm | • Çeliğe yapışma | 8 N/cm |
| • PE'ye yapışma (hemen) | 4 N/cm | | |



tesa® 60630

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=60630>