



tesa® 60630

Ürün Bilgisi



Uyumlu alüminyum bant - 30µ folyo

Product Description

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'ye göre alev geciktirici, sınıf B1
- 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.

Product Construction

• 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 %	• Çıkarması kolay	hayır
• Çekme direnci	25 N/cm	• Hand tearability	çok iyi
• Aşınma direnci	iyi	• Kalıp kesimi için uygun	hayır
• Backing appearance (visual)	reflective	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Çalışma sıcaklığı	-40 °C	• Water resistance	çok iyi
• Çalışma sıcaklığı	160 °C		

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=60630>



tesa® 60630

Ürün Bilgisi

Değerlere bağlılık

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

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 temelinde 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>