



# tesa® 60632

## Ürün Bilgisi



Kağıt astarlı uyumlu alüminyum bant - 30µ folyo

### Product Description

tesa® 60632, 30 µm (1,2 mil) alüminyum folyo, şeffaf akrilik yapışkan ve beyaz, tek taraflı silikonlu, 85 µm kalınlığında kağıt astar bazlı uyumlu bir alüminyum banttir.

### Özellikler

- Eğimli yüzeylere uyumlu
- Kolay çıkarılabilir astar
- 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	• Bantın kalınlığı	_NULL µm
• Yapışkan türü	akrilik	• Koruyucu kalınlığı	85 µm
• Koruyucu türü	kağıt	• Koruyucunun rengi	beyaz
• Toplam kalınlık	65 µm		



# tesa® 60632

## Ürün Bilgisi

### Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	3 %	• Çıkarması kolay	hayır
• Çekme direnci	25 N/cm	• Hand tearability	çok iyi
• Astar Serbest Bırakma Kuvveti	0.3 N/cm	• Kalıp kesimi için uygun	evet
• Aşınma direnci	iyi	• Liner'ın çıkarılması	kolay
• Backing appearance (visual)	reflective	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Çalışma sıcaklığı	-40 °C	• Water resistance	çok iyi
• Çalışma sıcaklığı	160 °C		

### Değerlere bağlılık

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

### Ek Bilgiler

The total thickness given in the section "Technical Data" describes the thickness of the tape without liner. The thickness with liner is 150 µm (5.9 mil).

### 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=60632>