



tesa® 62935

Ürün Bilgisi



1000µm çift taraflı PE köpük bant

Ürün Açıklaması

tesa® 62935, kalıcı montaj uygulamaları için çift taraflı bir PE köpük banttir. Yüksek bir iç mukavemet sunan yüksek kaliteli bir PE köpükten ve ilk yapışma efektif artırılmış akrilik yapışkandan oluşmaktadır.

Ürün avantajları:

- Çok sayıda yüzeye anında yüksek düzeyde yapışma için çok yönlü yapıştırıcı
- Güvenli bir tutunma performansı için yüksek dereceli maksimum yapışma seviyesi
- Dış mekan kullanımına uygun: UV, su ve yaşlanmaya dayanıklı
- Farklı malzemelerin farklı termal genleşmelerine uyum sağlar
- Düşük uygulama basıncında dahi yüksek dereceli ani tutunma kuvveti
- Çok iyi soğuk şok emilimi

Uygulama Alanları

Örnek montaj uygulamaları aşağıdakileri içerir ancak bunlarla sınırlı değildir:

- Cam ve ayna panelleri
- * Kahverengi eşyalarda dekoratif alüminyum kapak ekranları
- * Mutfak mobilyalarında kapı kolları
- * Kalıplanmış plastik parçalar

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE köpük | • Toplam kalınlık | 1000 µm |
| • Yapışkan türü | güçlendirilmiş akrilik | • Renk | siyah/beyaz |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|-------|
| • Kopma anındaki uzama | 345 % | • İlk Yapışma | iyi |
| • Çekme direnci | 12 N/cm | • Kısa süreli sıcaklık direnci | 80 °C |
| • 23°C'de statik kayma direnci | iyi | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 80 °C |
| • 40°C'de statik kayma direnci | iyi | • Yaşlanma direnci (UV) | iyi |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=62935>



tesa® 62935

Ürün Bilgisi

Yapışma

• Alüminyuma yapışma (hemen)	17 N/cm	• PP'ye yapışma (hemen)	2.8 N/cm
• Alüminyuma yapışma (14 gün sonra) iç	17 N/cm	• PP'ye yapışma (14 gün sonra)	6 N/cm
• PE'ye yapışma (hemen)	2.7 N/cm	• PVC'ye yapışma (hemen)	8 N/cm
• PE'ye yapışma (14 gün sonra)	3 N/cm	• PVC'ye yapışma (14 gün sonra)	17 N/cm
• PET'e yapışma (hemen)	12.5 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen)	17 N/cm
• PET'e yapışma (14 gün sonra)	17 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	17 N/cm

Ek Bilgiler

Astar çeşitleri:

- PVO kahverengi pergamin kağıdı (71 µm)

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=62935>