



tesa® 62505

Ürün Bilgisi



500 µm çift taraflı PE köpük bant

Ürün Açıklaması

tesa® 62505, hafif montaj uygulamaları için çift taraflı bir PE köpük banttir. Son derece uyumlu bir PE köpük destek ve yapışkanlaştırılmış bir akrilik yapıştırıcıdan oluşur.

Özellikler

- Görünmez bir tasarım boşluğu için ince köpük destek
- Güvenilir bir yapıştırma performansı için yüksek nihai yapışma seviyesi
- Yapılandırılmış yüzeylere uyum sağlayan yumuşak, uyumlu köpük
- Tamamen dış mekana uygun: UV, su ve eskimeye dayanıklı
- Manuel ve otomatik uygulama süreçlerine uygun

Uygulama Alanları

Dekoratif kaplamaların ve profillerin montajı

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE köpük | • Toplam kalınlık | 500 µm |
| • Yapışkan türü | güçlendirilmiş akrilik | • Renk | siyah/beyaz |
| • Koruyucu türü | glasin | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|---------|
| • Kopma anındaki uzama | 150 % | • İlk Yapışma | iyi |
| • Çekme direnci | 5 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) | çok iyi |



tesa® 62505

Ürün Bilgisi

Yapışma

• ABS'ye yapışma (hemen)	3 N/cm	• PET'e yapışma (hemen)	3 N/cm
• ABS'ye yapışma (14 gün sonra)	9.5 N/cm	• PET'e yapışma (14 gün sonra)	9.5 N/cm
• Alüminyuma yapışma (hemen)	5 N/cm	• PP'ye yapışma (hemen)	0.9 N/cm
• Alüminyuma yapışma (14 gün sonra) iç	9.5 N/cm	• PP'ye yapışma (14 gün sonra)	1.2 N/cm
• PC'ye yapışma (hemen)	5 N/cm	• PVC'ye yapışma (hemen)	2 N/cm
• PC'ye yapışma (14 gün sonra)	9.5 N/cm	• PVC'ye yapışma (14 gün sonra)	9.5 N/cm
• PE'ye yapışma (hemen)	0.9 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen)	8.5 N/cm
• PE'ye yapışma (14 gün sonra)	1.2 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	9.5 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 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=62505>