

tesa® 66970

Ürün Bilgisi

900µm siyah çift taraflı bant, yumuşak PU köpük taşıyıcı ile

Ürün Açıklaması

tesa® 66970, siyah akrilik yapışkan ile donatılmış yumuşak PU köpük taşıyıcıya sahip siyah çift taraflı bir banttir.

Özellikler

- Kalınlık: 900µm
- Yumuşak PU köpük ve iyi boşluk doldurma
- XYZ yönünde iyi ışık engelleme
- Çok iyi yapışma gücü
- Mükemmel kesme performansı

Uygulama Alanları

- TV ekranı ve diğer görüntü ekranlarının arka panele montajı
- Kavisli, düzensiz ve pürüzlü yüzeylere montaj

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|------------------|----------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PU köpük | • Renk | siyah |
| • Yapışkan türü | modifiye akrilik | • Koruyucu kalınlığı | 50 µm |
| • Koruyucu türü | PET | • Koruyucunun rengi | saydam |
| • Toplam kalınlık | 900 µm | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|--------------------------------|---------|---------------|---------|
| • 23°C'de statik kayma direnci | çok iyi | • Nem direnci | çok iyi |
| • 40°C'de statik kayma direnci | çok iyi | | |

Yapışma

- | | | | |
|------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------|-----------|
| • Alüminyuma yapışma (koruyuculu taraf, 3 gün sonra) | 9.5 N/cm | • Çeliğe yapışma (3 gün sonra) | 8 N/cm |
| • Alüminyuma yapışma (koruyuculu taraf, hemen) | 7.5 N/cm | • Çeliğe yapışma (koruyuculu taraf, 3 gün sonra) | 10.5 N/cm |
| • Çeliğe yapışma (hemen) | 5.5 N/cm | • Çeliğe yapışma (koruyuculu taraf, hemen) | 7 N/cm |

tesa® 66970

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=66970>