



tesa® 62455

Ürün Bilgisi



1000µm çift taraflı PE köpük bant

Product Description

tesa® 62455, çeşitli montaj uygulamaları için çift taraflı bir PE köpük banttir. Orta yoğunlukta, uyumlu bir PE köpükten oluşur ve akrilik bir yapıştırıcı ile donatılmıştır.

Ürün avantajları:

- Çok sayıda alt tabakaya anında yapışma için akrilik yapışkan
- -10 ° C'ye kadar yapıştırma sıcaklığı
- Tamamen dış mekana uygun: UV, su ve yaşlanmaya dayanıklı
- Çok iyi soğuk şok emilimi

Özellikler

- Acrylic adhesive for immediate adhesion on numerous substrates
- Bonding temperature down to -10°C
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Very good cold shock absorption

Uygulama Alanları

Örnek montaj uygulamaları aşağıdakileri içerir ancak bunlarla sınırlı değildir:

- Süpermarketler için fiyat etiketi şeritleri
- Kahverengi ürünler üzerinde dekoratif alüminyum kapaklı ekranlar
- Pencere uygulaması için süpürgelik çitaları

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------|---------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE köpük | • Toplam kalınlık | 1000 µm |
| • Yapışkan türü | su bazlı akrilik | • Renk | beyaz |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|--------|--------------------------------|-------|
| • Kopma anındaki uzama | 260 % | • Kısa süreli sıcaklık direnci | 80 °C |
| • Çekme direnci | 8 N/cm | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 80 °C |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=62455>



tesa® 62455

Ürün Bilgisi

Değerlere bağlılık

- | | | | |
|--------------------------------|--------|-------------------------|--------|
| • Alüminyuma (hemen) | 6 N/cm | • PVC'ye (hemen) | 6 N/cm |
| • Alüminyuma (14 gün sonra) iç | 6 N/cm | • PVC'ye (14 gün sonra) | 6 N/cm |

Ek Bilgiler

PV14 = beyaz kağıt astar // PV39 = açık mavi film astar

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=62455>