

tesa® 4957

Çift Taraflı PE-Köpük Montaj Bandı

tesa® 4957, genel montaj uygulamaları için çift taraflı PE-köpük banttir. Yüksek derecede uyumluluğa sahip PE-köpük taşıyıcı ve ilk yapışma etkisi artırılmış akrilik yapışkandan oluşmaktadır. tesa® 4957 harici olarak pencere demiri montajı için onaylanmıştır.

Ürünün getirileri:

- Muhtelif malzemelere yüksek oranda ani yapışma sağlayan çok amaçlı yapışkan
- Dış mekânlara tamamen uyumlu: UV, su ve yaşlanmaya karşı dayanıklı
- Farklı malzemelerin farklı ısıl genleşmelerini kompanse eder
- Düşük uygulama basıncında dahi yüksek dereceli ani tutunma kuvveti
- Çok iyi soğuk şok emilimi

Ana Uygulama

- POS standları, fuar teşhir standları
- Raf kenarı etiketleri
- Kablo kanalları, pencere demirleri, pencere pervazı çıtaları
- Mobilya üzerine dekoratif cam veya ayna montajı
- Güneş paneli çerçeveleri

Teknik Veriler

▪ Taşıyıcı malzemesi	PE köpük	▪ Yapışkan türü	güçlendirilmiş akrilik
▪ Renk	siyah/beyaz	▪ Kopma anındaki uzama	200 %
▪ Toplam kalınlık	1100 µm	▪ Çekme direnci	6 N/cm

Yapışma

▪ Çeliğe (hemen)	4.0 N/cm	▪ Çeliğe (14 gün sonra)	4.0 N/cm
▪ ABS'ye (hemen)	4.0 N/cm	▪ ABS'ye (14 gün sonra)	4.0 N/cm
▪ Aluminyuma (hemen)	4.0 N/cm	▪ Aluminyuma (14 gün sonra) iç	4.0 N/cm
▪ PC'ye (hemen)	4.0 N/cm	▪ PC'ye (14 gün sonra)	4.0 N/cm
▪ PE'ye (hemen)	1.7 N/cm	▪ PE'ye (14 gün sonra)	2.2 N/cm
▪ PET'e (hemen)	4.0 N/cm	▪ PET'e (14 gün sonra)	4.0 N/cm
▪ PP'ye (hemen)	1.8 N/cm	▪ PP'ye (14 gün sonra)	3.3 N/cm
▪ PS'e (hemen)	4.0 N/cm	▪ PS'e (14 gün sonra)	4.0 N/cm
▪ PVC'ye (hemen)	4.0 N/cm	▪ PVC'ye (14 gün sonra)	4.0 N/cm

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04957>

tesa® ürünleri, her gün zorlu koşullar altında etkileyici bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamaktadır ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. Yukarıda sunulmuş olan tüm teknik bilgi ve veriler, pratik deneyimlerden elde edilen bilgimize dayalıdır. Bu bilgiler ortalama değerler olarak kabul edilebilir, şartname olarak değerlendirilmesi uygun değildir. tesa SE, satılabilirlik veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere açık veya dolaylı hiçbir garanti vermemektedir. Kullanıcı, ürünün belirli bir amaca uygun olup olmadığını ve tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığını kendisi belirlemekle sorumludur. Herhangi bir şüpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size danışmanlık yapmaktan mutluluk duyacaktır.

tesa® 4957

Çift Taraflı PE-Köpük Montaj Bandı

Özellikler

▪ Kısa süreli sıcaklık direnci	80 °C	▪ Kimyasallara karşı direnç	●●●
▪ Uzun süreli sıcaklık direnci	80 °C	▪ Yumuşatıcı direnci	●●
▪ İlk Yapışma	●●●	▪ 23°C'de statik kayma direnci	●●●
▪ Yaşlanma direnci (UV)	●●●	▪ 40°C'de statik kayma direnci	●●●
▪ Nem direnci	●●●●		

İlgili tesa® ürün portföyü içindeki ürün değerlendirilmesi: ●●●● çok iyi ●●● iyi ●● orta ● düşük

Ek Bilgiler

Koruyucu çeşitleri:

PV0 kahverengi silikon kâğıt (70 µm)

PV4 tesa® logolu PE-kaplanmış beyaz kâğıt (122 µm)

PV6 mavi PP (80 µm)

PV15 mavi PE (100 µm)

tesa® 4957 pencere demiri montajı için IFT enstitüsü tarafından test edilmiş ve onaylanmıştır. Test, UV, şiddetli yağmur ve rüzgâr yükünü içermektedir. (IFT rapor numarası 509 30742/1).

tesa® 4957 Almanya'daki TÜV Rheinland tarafından test edilmiştir. Test, IEC 61215 / 61646 iklim testleri sonrasında uzun süreli yapışma performansını ve 85°C sıcaklık direncini doğrulamaktadır. (TÜV rapor numarası 21209595).

yapışma kuvveti:

- hemen: Çelik, Alüminyum, ABS, PC, PS, PET, PVC üzerinde köpük ayrılması

- 14 gün sonra: Çelik, Alüminyum, ABS, PC, PS, PET, PVC üzerinde köpük ayrılması

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04957>

tesa® ürünleri, her gün zorlu koşullar altında etkileyici bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamaktadır ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. Yukarıda sunulmuş olan tüm teknik bilgi ve veriler, pratik deneyimlerden elde edilen bilgimize dayalıdır. Bu bilgiler ortalama değerler olarak kabul edilebilir, şartname olarak değerlendirilmesi uygun değildir. tesa SE, satılabilirlik veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere açık veya dolaylı hiçbir garanti vermemektedir. Kullanıcı, ürünün belirli bir amaca uygun olup olmadığını ve tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığını kendisi belirlemekle sorumludur. Herhangi bir şüpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size danışmanlık yapmaktan mutluluk duyacaktır.