



tesa® 64958

Ürün Bilgisi



Çift Taraflı PE-Köpük Montaj Bandı

Product Description

tesa® 64958, genel montaj için beyaz PE-köpük taşıyıcılı ve sentetik kauçuk yapışkanlı bir çift taraflı banttir.

tesa® 64958 özellikle şu özelliklere sahiptir:

- Yüksek derecede uyumluluğa sahip PE-köpük
- Pürüzlü veya eğri yüzeyler üzerinde dahi yüksek yapışma kuvveti
- Düşük uygulama basıncında yüksek yapışma kuvveti
- Düşük yüzey enerjili malzemeler üzerinde yüksek yapışma kuvveti

Özellikler

- Highly conformable PE-foam
- High immediate bonding strength even on rough or uneven surfaces
- High bonding strength at low mounting pressure
- High bonding strength on low surface energy substrates

Uygulama Alanları

- POS malzemelerin tutturulması
- İç mekan işaretlerin ve posterlerin yapıştırılması
- Raf kenarı etiketleme sistemlerinin montajı

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

• Taşıyıcı malzeme	PE köpük	• Renk	beyaz
• Yapışkan türü	sentetik kauçuk	• Koruyucu kalınlığı	70 µm
• Koruyucu türü	glasin	• Koruyucunun ağırlığı	80 g/m ²
• Toplam kalınlık	1050 µm	• Koruyucunun rengi	sarı

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	200 %	• Kısa süreli sıcaklık direnci	60 °C
• Çekme direnci	7 N/cm	• Nem direnci	iyi
• 40°C'de statik kayma direnci	orta	• Uzun süreli sıcaklık direnci	40 °C
• İlk Yapışma	iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	orta
• Kimyasallara karşı direnç	orta	• Yumuşatıcı direnci	orta

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=64958>



tesa® 64958

Ürün Bilgisi

Değerlere bağlılık

• PC'ye (hemen)	4 N/cm	• PP'ye (hemen)	4 N/cm
• PC'ye (14 gün sonra)	4 N/cm	• PP'ye (14 gün sonra)	4 N/cm
• PE'ye (hemen)	4 N/cm	• PVC'ye (hemen)	4 N/cm
• PE'ye (14 gün sonra)	4 N/cm	• PVC'ye (14 gün sonra)	4 N/cm
• PET'e (hemen)	4 N/cm	• Çeliğe (hemen)	4 N/cm
• PET'e (14 gün sonra)	4 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	4 N/cm

Ek Bilgiler

yapışma kuvveti:

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

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=64958>