

tesa® Professional 64958



Ürün Bilgisi

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

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

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Teknik Veriler

• Taşıyıcı malzemesi	PE köpük	• Çekme direnci	7 N/cm
• Renk	beyaz	• Koruyucu türü	glasin
• Toplam kalınlık	1050 µm	• Koruyucunun rengi	sarı
• Yapışkan türü	sentetik kauçuk	• Koruyucu kalınlığı	70 µm
• Kopma anındaki uzama	200 %	• Koruyucunun ağırlığı	80 g/m ²

Yapışma

• Çeliğe (hemen)	4.0 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	4.0 N/cm
• PC'ye (hemen)	4.0 N/cm	• PC'ye (14 gün sonra)	4.0 N/cm
• PE'ye (hemen)	4.0 N/cm	• PE'ye (14 gün sonra)	4.0 N/cm
• PET'e (hemen)	4.0 N/cm	• PET'e (14 gün sonra)	4.0 N/cm
• PP'ye (hemen)	4.0 N/cm	• PP'ye (14 gün sonra)	4.0 N/cm
• PVC'ye (hemen)	4.0 N/cm	• PVC'ye (14 gün sonra)	4.0 N/cm

Özellikler

• Kısa süreli sıcaklık direnci	60 °C	• Kimyasallara karşı direnç	●●
• Uzun süreli sıcaklık direnci	40 °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

tesa® Professional 64958

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 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>