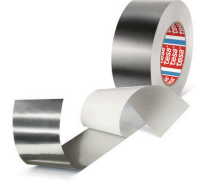




tesa® 50575

Ürün Bilgisi



Koruyuculu ve koruyucusuz (PV1 ve PV0) çok kuvvetli 80µm alüminyum bant

Ürün Açıklaması

tesa® 50575, 80µm alüminyum folyo ve akrilik yapıştırıcı bazlı çok kuvvetli alüminyum banttir. Ürünün yüksek kopma dayanımı vardır ve temel olarak beyaz eşya endüstrisinde ve ayrıca birçok farklı uygulamada kullanılır. Ürün versiyon PV1'de beyaz kağıt koruyucu bulunur.

Özellikler

*Mekanik direnç *Neme karşı dayanıklı *Buhar geçirmez *Aleve dayanıklı *Yüksek ısı iletkenliği *Yaşlanmaya dayanıklı *Isı ve ışık yansıtıcı *Koruyucusuz (PV0) ve koruyuculu (PV1) olarak bulunabilir

Uygulama Alanları

*Boya sökümü sırasında maskeleme *Buzdolabı serpantinlerinin montajı *Genel amaçlı ısı izolasyonu *Boruların kapatılması *Maskeleme, koruma, tamir, kapatma

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

• Taşıyıcı malzeme	alüminyum folyo	• Bantın kalınlığı	_NULL µm
• Yapışkan türü	akrilik	• Koruyucu kalınlığı	65 µm
• Koruyucu türü	kâğıt	• Koruyucunun rengi	beyaz
• Toplam kalınlık	120 µm		

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	5 %	• Çalışma sıcaklığı	-40 °C
• Çekme direnci	65 N/cm	• Çalışma sıcaklığı	160 °C
• Backing appearance (visual)	reflective	• Hand tearability	iyi

Yapışma

• Çeliğe yapışma	4 N/cm
------------------	--------



tesa® 50575

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=50575>