



# tesaflex® 4169 PV8

## Ürün Bilgisi

### Üst Seviye Yer İşaretleme Bandı

#### Product Description

tesaflex® 4169 PV8 yer işaretleme bandı, birçok çok zahmetli yer işaretleme uygulamalarında sıra dışı performans sunmaktadır.

tesaflex® 4169 PV8, kuvvetli bir modifiye kauçuk-reçine yapışkanla kaplanmış sert bir plastikleştirilmiş PVC banttir.

Çok kuvvetli ve sert bir vinil taşıyıcı ile donatılmış olan tesaflex® 4169 PV8, zayıf kimyasallara ve yüksek aşınmalara karşı yüksek bir direnç göstermektedir.

tesaflex® 4169 PV8'in yüksek esnekliği, kırışma olmaksızın eğimlere uygulama yapılabilmesine olanak sağlar.

Silikon astar kaplanmış vinil taşıyıcı, makinalarda kullanıma uygunluk sunan düşük bir açılma kuvveti sergilemektedir.

#### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

#### Product Construction

- |                    |              |                   |        |
|--------------------|--------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | yumuşak PVC  | • Toplam kalınlık | 203 µm |
| • Yapışkan türü    | doğal kauçuk |                   |        |

#### Özellikler / Performans Değerleri

- |                        |         |                               |         |
|------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| • Kopma anındaki uzama | 260 %   | • Pürüzlü yüzeyler için uygun | çok iyi |
| • Çekme direnci        | 45 N/cm |                               |         |

#### Değerlere bağlılık

- |          |          |
|----------|----------|
| • Çeliğe | 1.6 N/cm |
|----------|----------|

#### 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=04169>