

# tesa® 60950



## Ürün Bilgisi

### Yer Kaydırmaz Bantlar (Siyah)

tesa® Anti Slip ürün grubu için uygulama alanı güvenli yürümenin gerektiği her yerdir. Anti Slip Siyah, kayarak savrulmayı önlemek için ideal korumadır ve dolayısıyla işle alakalı kazaların önlenmesine yardımcı olur. Ürünün çok iyi derecede yapışkanlığı, fabrika zeminleri, endüstri alanları vb zorlu yüzeyler için uygundur. Kuvvetli ve dayanıklı yapışkan kaplama, normal kullanım alanlarında 1-2 yıla kadar yüksek bir Kayma Önleyici etki sağlar. Anti Slip bantlar elle yırtılabilir ve uygulama sonrası herhangi bir çekme görülmez.

### Ana Uygulama

Güvenli yürümenin gerektiği her yer.

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

#### Teknik Veriler

• Taşıyıcı malzemesi	PVC film	• Kopma anındaki uzama	25 %
• Toplam kalınlık	900 µm	• Çekme direnci	30 N/cm
• Bantın kalınlığı	720 µm	• Koruyucu kalınlığı	180 µm
• Yapışkan türü	akrilik	• Sıcaklık direnci	-5 to +50 °C

#### Yapışma

- Çeliğe 5.8 N/cm

#### Özellikler

- |                           |      |                              |     |
|---------------------------|------|------------------------------|-----|
| • Elle yırtılabilirlik    | ●●●  | • Kimyasallara karşı direnç  | ●●● |
| • Kalıp kesimi için uygun | evet | • Tuzlu suya karşı dayanıklı | ●●● |

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

### 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 temeline dayanmaktadır. tesa SE, buna karşın zımnî 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=60950>