



# tesa® 60955

## Ürün Bilgisi



### Düzensiz Yüzeyler için Yüksek Mukavemetli Yer Kaydırmaz Bant

#### Ürün Açıklaması

tesa® 60955, Yüksek Mukavemetli taşıyıcıya sahip yer kaydırmaz bir banttır; iyi bir tutunma ve güvenli yürüyüş alanının gerekli olduğu zeminlerde ve düz olmayan yüzeylerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Akrilik yapışkanlı, yapışma gücü yüksek, elle yırtılabilen kaymaz destekli, uyumlu formunda PET koruyuculu tek taraflı Yüksek Mukavemetli yer kaydırmaz banttır. Taşıyıcı, mineral partiküller ile kaplanmış ve özellikle köşelere uyumlu ve düz olmayan yüzeylere yapışacak şekilde geliştirilmiş alüminyum bir taşıyıcıdan oluşur. Akrilik yapışkan çoğu yüzeye mükemmel bir yapışma sağlar.

tesa® 60955, DIN 51130'a göre sertifikalıdır ve siyah, sarı ve siyah-sarı renklerde mevcuttur. Parlak sarı ve siyah-sarı renkli bantlar, yüksek görünürlükleri sayesinde güvenlik gerekliliği olan alanlarda kullanılır ve uyarı amacı taşır, 5S üretim girişimlerini tamamlamak için mükemmel bir çözümdür.

#### Faydaları:

- Kayma direnci yüksek taşıyıcı ve mükemmel uyum
- Kenarlara, köşelere mükemmel uyum sağlar ve düz olmayan yüzeylere yapışır
- DIN 51130'a göre kayma direnci R13
- Kimyasal ve hava koşullarına dayanıklılık
- Birçok yüzeye güvenli tutunma
- Parlak sarı ve siyah-sarı renkler, kolay tanımlama ile güçlü görünürlük sağlar

#### Uygulama Alanları

- Yüzeyi bozuk ve düz olmayan alanlar için uygun, kaydırmaz bant
- Basamak plakaları ve merdivenler
- Üzerinde perçin ve vida başı olan düz yüzeyler
- Yükleme rampaları ve platformları

#### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

#### Ürün Yapısı

• Taşıyıcı malzeme	Aluminum carrier coated with mineral particles	• Bantın kalınlığı	700 µm
• Yapışkan türü	akrilik	• Koruyucu kalınlığı	50 µm
• Toplam kalınlık	750 µm		

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=60955>



# tesa® 60955

## Ürün Bilgisi

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                        |         |                             |      |
|------------------------|---------|-----------------------------|------|
| • Kopma anındaki uzama | 12 %    | • Kalıp kesimi için uygun   | evet |
| • Çekme direnci        | 60 N/cm | • Kimyasallara karşı direnç | iyi  |
| • Hand tearability     | iyi     |                             |      |

### Yapışma

- |                  |        |
|------------------|--------|
| • Çeliğe yapışma | 8 N/cm |
|------------------|--------|

## 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=60955>