

# tesa® 60955

## Ürün Bilgisi



## Düzensiz Yüzeyler için Uyumlu Kaymaz Bant

### Ürün Açıklaması

tesa® 60955, uyumlu bir taşıyıcıya sahip kaymaz bir banttır ve iyi kavrama ve güvenli basış gerektiren basamak plakaları ve diğer düzensiz yüzeylere yapıştırılmak için tasarlanmıştır. Uyumlu kaymaz bant tek taraflı, PET taşıyıcılı, uyumlu, elle yırtılabilir bir kaymaz arka yüzeye ve akrilik yapıştırıcıya sahip bir banttır. Taşıyıcı, kenarların etrafına uyum sağlayacak ve düzensiz yüzeylere yapışacak şekilde özel olarak geliştirilmiş, mineral parçacıklarla kaplanmış alüminyumdan oluşur. Akrilik yapıştırıcı, çoğu yüzeyde mükemmel bir yapışma sağlar ve 30 dakika boyunca 120°C'ye kadar sıcaklık direncine sahiptir.

tesa® 60955 DIN 51130 standardına göre sertifikalandırılmıştır ve siyah, sarı ve siyah-sarı renklerde mevcuttur. Parlak sarı ve siyah-sarı renkli bantlar, güvenlik açısından endişe duyulan alanlarda kolay tanımlama ve uyarı amaçları için güçlü bir görünürlük sağlar; 5S üretim girişimleri için mükemmel bir çözümdür.

### Özellikler

- İyi kaymazlık ve mükemmel uyumluluğa sahip arka yüzey
- Kenarları, köşeleri kusursuzca sarar ve düzensiz yüzeylere yapışır

\*DIN 51130'a göre R13 kaymazlık direnci

- İyi kimyasal ve hava koşullarına dayanıklılık
- Çoğu yüzeye güvenli yapışma
- 30 dakika boyunca 120°C'ye kadar sıcaklık direnci
- Parlak sarı ve siyah-sarı renkler, kolay tanımlama için güçlü görünürlük sağlar
- Havacılık sertifikalı, AIMS/AIPS 10-08-004-01 ve ABS 5092'ye göre Airbus onayı

### Uygulama Alanları

- tesa® 60955, iyi kavrama ve güvenli basışın gerekli olduğu düzensiz yüzeyler, örn. basamak plakaları, yangın kaçış merdivenleri, yükleme rampaları ve platformlar için önerilir
- Uyumlu kaymaz bant, vida başları veya perçinler gibi düz yüzeyleri kaplamak için kullanılabilir
- 30 dakika boyunca 120°C'ye kadar sıcaklık direnci
- tesa® 60955 5S üretim girişimlerini tamamlamak için mükemmel bir çözümdür

### 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 %    | • Kimyasallara karşı direnç | iyi |
| • Çekme direnci           | 60 N/cm | • Strappabile a mano        | iyi |
| • Kalıp kesimi için uygun | evet    |                             |     |

### 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>