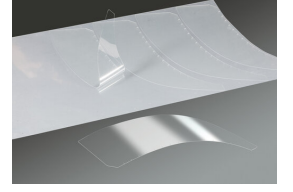


# tesa® 54995

## Ürün Bilgisi



### Şeffaf Üst Kaplamalı Kalıcı Boya Koruma Kesikleri

#### Ürün Açıklaması

tesa® 54995, tesa® 52995 malzemesi baz alınarak özelleştirilmiş kesim çözümleridir.

tesa® 52995 şeffaf, tek taraflı koruyucu bir filmidir ve berrak yüksek parlaklığa sahip üst kaplamalı alifatik poliüretan sırt, kalıcı akrilik yapıştırıcı ve polyester ayırıcı içerir.

Ürünlerimizin şekil ve boyutlarını bireysel talepler ve müşteri tercihlerine göre özelleştirme konusunda uzmanız.

#### Özellikler

- Çok yüksek şeffaflığa sahip ürün tasarımı
- Mükemmel optik berraklık, filmin boyalı yüzeylere uygulandığında neredeyse görünmez olmasını sağlar
- Mekanik ve çevresel kuvvetlere karşı dayanıklı ve uzun ömürlü
- Ek üst kaplama olağanüstü parlaklık sağlar ve dış dayanıklılığını artırır
- Uzun vadeli UV dayanımı ve araç ömrü boyunca sararmadan kendini iyileştirme özellikleri
- İyi uyumluluk, kıvrımlar ve karmaşık yüzey geometrileri için idealdir
- Boyutsal stabilite ve kesilebilirlik
- Çeşitli boya ve üst kaplama sistemleriyle uyumlu
- Görsel konumlandırma özelliklerine sahip özelleştirilmiş kesim çözümleri, çalışanların tam pozisyonu belirlemesine yardımcı olur

#### Uygulama Alanları

Otomobil tasarımına bağlı olarak, mekanik hasara, çizilmelere ve korozyona karşı yüksek derecede hassas olan belirli alanlar vardır. tesa® 54995 Kalıcı Boya Koruma Filmleri, aracın tasarım özelliklerini değiştirmeden bu darbeye açık alanları korumak için uygulanabilir.

tesa® 54995, iç ve dış uygulamalarda hassas yüzeyleri güçlü mekanik kuvvetlere karşı kalıcı olarak korumak için uygulanır. Özellikle otomotiv uygulamalarında taş çarpması, aşınma, çizilme ve korozyona karşı kalıcı boya koruması için tasarlanmıştır, örn.

- tekerlek kemerleri
- kapı kenarları
- yan etekler
- kapı eşik kaplamaları
- bagaj kenarları
- ön ve arka tamponlar
- VIN etiketleri
- ...

İyi uyum kabiliyeti sayesinde düz ve hafif kavisli yüzeylere uygulanabilir.

# tesa® 54995

## Ürün Bilgisi

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

• Taşıyıcı malzeme	PU film	• Toplam kalınlık	280 µm
• Yapışkan türü	akrilik	• Renk	saydam

### Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	270 %	• Parlak yüzey	evet
• Kimyasallara karşı direnç	çok iyi	• Sıcaklık direnci (30 dakika)	90 °C

### Ek Bilgiler

tesa® 54995 farklı kalınlıklarda mevcuttur

- tesa® 54995 PV0 - 280 µm
- tesa® 54995 PV4 - 330 µm

Daha fazla ayrıntı için tesa® 52995 PV0 ve PV4 ürün bilgilerine bakınız.

### 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 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=52995PV4DC>