



tesa® 54335 PunctureGuard



Ürün Bilgisi

Delik kaplama uygulamaları için Sızdırmazlık Yaması

Product Description

tesa® 54335 PunctureGuard, güçlü bir kazınmış PET tabakasını kalın bir akrilik yapışkan sızdırmazlık maddesi ile birleştirir. Bu ürün, zorlu koşullar altında bile en iyi taş ufalanma koruması ile birlikte mükemmel delinme direnci, güvenilir boya ankrajı ve mükemmel sızdırmazlık gerektiren dış delikleri kapatmak amacıyla otomotiv endüstrisi için optimize edilmiştir.

Özellikler

tesa® 54335 PunctureGuard, güçlü bir kazınmış PET tabakasını kalın bir akrilik yapışkan sızdırmazlık maddesi ile birleştirir. Bu ürün, zorlu koşullar altında bile en iyi taş ufalanma koruması ile birlikte mükemmel delinme direnci, güvenilir boya ankrajı ve mükemmel sızdırmazlık gerektiren dış delikleri kapatmak amacıyla otomotiv endüstrisi için optimize edilmiştir.

Uygulama Alanları

tesa® 54335 PunctureGuard, otomotiv üretim süreci boyunca boyahaneden önce ve sonra örneğin alt gövde ve zemin alanlarında, motor bölmelerinde ve tekerlek yuvalarında uygulanabilir.

Ana ürün özellikleri:

- Mükemmel delinme direnci
- En düşük sıcaklıklarda bile taş kırılmasına karşı koruma
- Su girişine karşı güvenilir korozyon koruması ve sızdırmazlık
- Daha yüksek sürüş konforu için iyi akustik yalıtım özellikleri
- 160°C'ye kadar sıcaklık direnci (boyutsal kararlılık)
- İyi UBC (PVC) uyumluluğu ve güvenilir boya ankrajı
- Hafif otomotiv yapılarındaki çelik, alüminyum, plastik, boyalı yüzeyler ve güçlendirilmiş plastik yüzeylere güvenli yapışma

Amacımız doğru ürün önerisini sunmak ve mümkün olan en yüksek performansı sağlamak için uygulamanızı (ilgili yüzeyler de dâhil olmak üzere) tam olarak anlamaktır.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

• Taşıyıcı malzeme	PET	• Toplam kalınlık	690 µm
• Yapışkan türü	modifiye akrilik	• Renk	gri
• Koruyucu türü	PE kaplı kâğıt		

Özellikler / Performans Değerleri

- Puncture resistance 1000 N

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=54335>



tesa® 54335 PunctureGuard

Ürün Bilgisi

Ek Bilgiler

Delinme direnci tesa® JOPM0232'ye göre oda sıcaklığında uygulamadan 24 saat sonra arka taraftan ölçülmüştür:

Testin hava şartları = 23 ± 1 °C/ %50 \pm 5 bağıl nem

Alt tabaka = e-kaplamalı panel, 0,7 mm kalınlık ve 30 mm delik çapı

Yama çapı = 50 mm

Pim çapı = 20 mm

Basınçlama = 4 kg rulo, 5 x ileri geri

Test hızı = 300 mm/dak

tesa® 54335 PunctureGuard talep üzerine müşteriye özel yama boyutlarında mevcuttur ve müşteri gereksinimlerine ve uygulamalarına göre rulo veya levha şeklinde teslim edilebilir.

Ayrıca şu şekilde mevcuttur:

- 990 μ m'da tesa® PunctureGuard 54335 PV0
- tesa® PunctureGuard 54335 PV2 in 1690 μ m

Araç gövdesindeki deliklerin hızlı ve güvenilir bir şekilde kapatılmasını sağlamak için tesa tarafından tasarlanmış dağıtım çözümleri ile bireysel uygulama sürecinizi destekliyoruz.

Robotunuzu en iyi son teknoloji takımlarıyla donatarak üretim tesisinizde akıllı bir otomasyon konsepti sağlıyoruz. Son derece verimli ve otomatik bir yama uygulaması sağlamak için tesa® EfficienSeal dağıtım aracımızı isteyin.

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=54335>