



tesa® 54485

Ürün Bilgisi



İtfaiyecinin aküleri söndürmesi için kolay erişim sağlar

Ürün Açıklaması

tesa® 54485 Fireman Access yangına, ısıya ve delinmeye dayanıklı çok katmanlı bir üründür ve cam elyaf lamine alüminyum katman ile kalın akrilik yapışkanlı güçlü PET katmandan oluşur.

Özellikler

- Yüksek sıcaklıklarda açılarak itfaiyecinin ek ekipman olmadan aküye su boşaltmasını sağlar
- Akü deliklerinin yangına ve ısıya dayanıklılığı > 500 °C'de 5 dakika (açık alev)

500 °C'de 5 dakika (açık alev) 500 °C'de 5 dakika (açık alev)

- Su girişine karşı güvenilir korozyon koruması ve sızdırmazlık
- Mükemmel delinme direnci
- Hafif otomotiv yapılarındaki çelik, alüminyum, plastik, boyalı yüzeyler ve güçlendirilmiş plastik yüzeylere güvenli yapışma

Uygulama Alanları

Akü montajı sırasında tesa® 54485 Fireman Access, akü muhafazasının iç kısmına uygulanır. Normal çalışma sırasında itfaiyeci erişim deliğini su ve toza karşı güvenli bir şekilde kapatır. Akü paketinde yangın çıkması durumunda delik kapatma yaması yolcu bölmesini 5 dakika boyunca yangından ve hücrelerin ısısından güvenilir bir şekilde korur. Aküdeki yangından (5 dakikadan sonra) veya araçtaki yangın sırasında tesa® 54485 yüksek sıcaklıklarda açılır ve itfaiyecinin ek ekipman olmadan güvenli bir şekilde söndürmek için aküye kolayca erişmesini sağlar.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|------------------|---------------------|---------|
| • Taşıyıcı malzeme | cam elyaf / PET | • Toplam kalınlık | 9690 µm |
| • Yapışkan türü | modifiye akrilik | • Renk | beyaz |
| • Koruyucu türü | PE kaplı kâğıt | • Koruyucunun rengi | beyaz |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|-----------------------|---------|--------------------|---------|
| • Nem direnci | çok iyi | • Sıcaklık direnci | çok iyi |
| • Puncture resistance | 1000 N | • Uygunluk | orta |

Yapışma

- | | |
|------------------|---------|
| • Çeliğe yapışma | 12 N/cm |
|------------------|---------|

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=54485>



tesa® 54485

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

Aküdeki deliklerin hızlı ve güvenilir bir şekilde kapatılmasını sağlamak için tesa tarafından tasarlanmış dağıtım çözümleri ile bireysel uygulama sürecinizi destekliyoruz. Robotunuzu en iyi son teknoloji takımlarla donatarak üretim tesisinizde akıllı bir otomasyon konsepti sağlıyoruz.

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=54485>