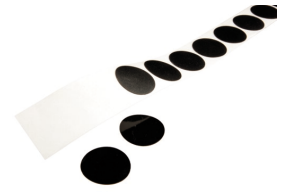




tesa® 54337 PV1



Thông tin Sản phẩm

Sản phẩm gia công cắt chính xác cho các ứng dụng che phủ lỗ vĩnh viễn với yêu cầu quang học

Product Description

tesa® 54337 PV1 là băng keo PVC chất lượng cao linh hoạt với độ kết dính cao. Sản phẩm được tối ưu hóa cho các ngành công nghiệp ô tô để bịt lỗ chưa sử dụng đòi hỏi tính quang học hoàn hảo kết hợp với tính năng bịt kín tốt và đặc tính chống rung.

Các tính năng:

- Tính giảm rung tốt để giảm độ ồn trong khoang hành khách
- Tính quang học hoàn hảo để không có những hạn chế trong thiết kế ngay cả trong vùng hiển thị
- Lớp nền mềm và mịn giúp thích ứng dễ dàng ngay cả trên những bề mặt cong hoặc ba chiều

Đặc trưng

- Tính quang học tuyệt vời để ứng dụng trong các khu vực có thể nhìn thấy
- Chống mài mòn rất cao
- VOC thấp theo phân tích VDA 278
- Phù hợp tốt với các hình dạng phức tạp
- Khả năng tương thích UBC (PVC) rất tốt do lớp nền PVC
- Khả năng chống lại hóa chất rất tốt
- Độ bám dính an toàn với thép, nhôm, nhựa, chất nền sơn và chất nền nhựa gia cố trong các linh kiện nhẹ trên ô tô, ví dụ: CFRP

Ứng dụng

tesa® 54337 PV1 được thiết kế đặc biệt cho các ứng dụng bao phủ bịt lỗ nội thất và ngoại thất tại dây chuyền gắn kết để đảm bảo niêm phong đáng tin cậy và giảm âm cũng như để duy trì bề ngoài quang học hoàn hảo.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Cấu tạo sản phẩm

- | | | | |
|----------------------------|--|---------------|-------------|
| • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine | • Độ dày | 450 µm |
| • Backing material | Film PVC | • Màu sắc | đen, màu be |
| • Loại keo | acrylic cải tiến, acrylic, acrylic cao cấp | • Màu lớp lót | trắng |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=54337>



tesa[®] 54337 PV1

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• phù hợp cho công đoạn cắt dập	có	• Độ giãn dài tối đa	289 %
• Chống mài mòn	tốt	• Lực kéo căng	109 N/cm
• Khả năng chịu nhiệt	o	• Kháng hóa chất	rất tốt
• Khả năng chịu nhiệt (30 phút)	110 °C		

Thông tin thêm

tesa[®] 54337 PV1 có thể được cung cấp như miếng cắt chính xác bằng cuộn hoặc tấm đơn theo kích thước cụ thể của khách hàng.

Bộ phận tự động hóa và giải pháp ứng dụng của tesa cung cấp thiết bị tùy chỉnh và ứng dụng tự thiết kế để nâng cao năng suất.

Disclaimer

sản phẩm của tesa@ được cải tiến chất lượng theo yêu cầu và được quản lý chặt chẽ từ giai đoạn sản xuất. Tất cả các thông tin và tư vấn sản phẩm được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức của chúng tôi. Tuy nhiên, tesa SE không thể đảm bảo hay quy định một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, có bao gồm nhưng không giới hạn cho mục đích sử dụng cụ thể. Do đó, người tiêu dùng nên nhận định sản phẩm tesa đang sử dụng có phù hợp cho mục đích sử dụng mà khách hàng đang nhắm tới hay không, có phù hợp với phương pháp mà khách hàng sử dụng hay không. Nếu có bất kỳ sự nghi ngờ nào, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng để tư vấn cho quý khách

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=54337>