

45001

Thông tin Sản phẩm



Băng dính xếp PE chống cháy

Product Description

tesa® 45001 là băng keo xếp PE chống cháy dùng cho các ứng dụng gắn cố định vĩnh viễn. Băng keo bao gồm chất kết dính acrylic chống cháy và xếp PE chống cháy với độ bền liên kết tuyệt vời. Hãy tham khảo các đặc tính năng sau:

- Các đặc tính chống cháy theo FAR 25.853 (a) app. F part1 và UL 94 HBF - HF1
- Không chứa halogen và antimon-trioxit (tuân thủ REACH và ROHS)
- Đặc tính bám dính tuyệt vời trên nhiều loại bề mặt
- Tính phù hợp và giảm chấn cao
- Trọng lượng cực kỳ nhẹ so với các phương pháp liên kết chống cháy khác

Đặc trưng

- Flame retardant
- Wide product portfolio
- Excellent adhesion characteristics on a variety of surfaces
- High conformability and gap filling properties
- Extremely light weight compared to alternative flame retardant bonding opportunities
- Shock absorbing
- Proven flame retardant characteristics according to FAR 25.853(a) app. F part1 and UL 94 HBF - HF1

Ứng dụng

- Ứng dụng dán linh kiện trong thang máy
- Dán nội thất cabin máy bay
- Dán các linh kiện trong tàu hỏa

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

- | | | | |
|----------------------------|------------|-----------|---------|
| • Backing | FR PE foam | • Độ dày | 1000 µm |
| • Loại keo | FR acrylic | • Màu sắc | trắng |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | đỏ trơn | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|-------|---------------------------------|-----|
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 80 °C | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 80 °C | | |



45001

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• nhôm (ban đầu)	16.6 N/cm	• thép (ban đầu)	19.2 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	21.8 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	22 N/cm

Thông tin thêm

PV6 = red MOPP liner (80µm)

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=45001>