



tesa® 66320

Thông tin Sản phẩm

Băng keo polyimide màu hổ phách một mặt 20µm

Product Description

tesa® 66320 là băng keo một mặt siêu mỏng bao gồm lớp nền polyimide và keo acrylic đặc biệt chống bật
Đặc tính tesa® 66320 :

- Độ dày: 20µm
- Màu: Hổ phách
- Chống bật tuyệt vời
- Ổn định với hóa chất và nhiệt độ tốt
- Đặc tính cách điện tốt
- Chống cháy

Đặc trưng

- Độ dày: 20µm
- Màu: Hổ phách
- Chống bật tuyệt vời
- Ổn định với hóa chất và nhiệt độ tốt
- Đặc tính cách điện tốt
- Chống cháy

Ứng dụng

- Bọc cạnh pin
- Ứng dụng sửa chữa hoặc bọc những nơi cần cách điện, chống cháy hoặc chịu nhiệt độ cao

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) | PET | • Độ dày | 20 µm |
| • Backing material | polyimide polimit | • Độ dày lớp lót | 50 µm |
| • Loại keo | acrylic | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|----------------------------|---------|-------------------------------|--------|
| • Độ giãn dài tối đứt | 30 % | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 140 °C |
| • Lực kéo căng | 20 N/cm | • Điện áp đánh thủng điện môi | 3600 V |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 85 °C | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=66320>



tesa[®] 66320

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

- thép 2 N/cm

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=66320>