



tesa® 61127

Thông tin Sản phẩm



Băng dính nối một mặt cho lớp vỏ phủ silicone

Product Description

tesa® 61127 là loại băng keo nối được phát triển đặc biệt để cung cấp giải pháp cho các lớp lót của mối nối đối đầu trong các quy trình sản xuất nơi sản phẩm cuối cùng liên tục được tách ra khỏi lớp lót sau đó.

tesa® 61127 là băng dính một mặt, không có lớp lót, ở dạng keo silicon với lớp nền PET chống dính. Chất kết dính silicone của nó được thiết kế để nối các loại giấy và phim chứa thành phần silicone, các vật liệu năng lượng bề mặt thấp, v.v. Lớp phủ đặc biệt ở mặt sau của tấm nền PET có đặc tính chống dính đặc biệt cho nhiều loại vật liệu được phủ bên trên nó.

Những lợi ích:

- Lớp nền chống dính với các đặc tính tháo rời vượt trội
- Bám dính tốt với các lớp lót chứa thành phần silicone khác nhau
- Độ bền và độ bám dính ban đầu cao
- Chịu nhiệt độ và khả năng chống hóa chất vượt trội
- Dễ dàng và đáng tin cậy phát hiện mối nối do màu đen

Đặc trưng

- Anti-adhesive backing with outstanding release characteristics
- Good adhesion to various siliconized release liners
- High shear strength and initial tack
- Exceptional temperature and chemical resistance
- Easy and reliable splice detection due to the black color

Ứng dụng

- Nối giấy và phim được silicone hóa, vật liệu năng lượng bề mặt thấp và hơn thế nữa
- tesa® 61127 đặc biệt được sử dụng để nối các lớp vỏ giấy và phim trong ví dụ như trong quá trình chuyển đổi băng keo, da nhân tạo hoặc công nghiệp sản xuất băng keo

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 | Film PET | • Độ dày | 65 µm |
| • Loại keo | silicon | • Màu sắc | đen |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | không | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61127>



tesa® 61127

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tối đa | 140 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh | tốt |
| • Lực kéo căng | 40 N/cm | • Khả năng chịu nhiệt (30 phút) | 180 °C |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 180 °C | • Độ dính ban đầu | trung bình |

Độ bám dính

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 3.5 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=61127>