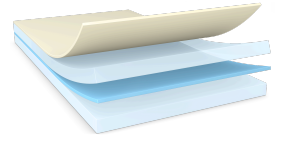




tesa® 68962

Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt hiệu suất cao trong suốt 50µm

Product Description

tesa® 68962 là loại băng keo tự dính hai mặt bao gồm một lớp màng PET trong suốt và một chất kết dính đặc biệt.

Đặc điểm kỹ thuật:

- Dày: 50µm
- Lực bám dính cao
- Thuộc tính liên kết nhanh chóng
- Khả năng chống cắt rất tốt
- Hiệu suất chống lật rất tốt
- Khả năng chống chịu tuyệt vời với các điều kiện môi trường khắc khe

Đặc trưng

*Dày: 50µm

*Lực bám dính cao

*Thuộc tính liên kết nhanh chóng

*Khả năng chống cắt rất tốt

*Hiệu suất chống lật rất tốt

*Khả năng chống chịu tuyệt vời với các điều kiện môi trường khắc khe

Ứng dụng

- Gắn kết thành phần, linh kiện
- Các ứng dụng liên kết thông thường
- Dán linh kiện có kết cấu dạng lưới

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68962>



tesa® 68962

Thông tin Sản phẩm

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 material	Film PET	• Màu lớp lót	logo trắng/đỏ
• Độ dày	50 µm	• Độ dày lớp lót	71 µm
• Màu sắc	trong suốt	• Định lượng của lớp lót	80 g/m ²

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tới đứt	50 %	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Lực kéo căng	7 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt
• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt	• Độ dính ban đầu	thấp

Độ bám dính

• PC (ban đầu)	11 N/cm	• PP (ban đầu)	8.5 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	11 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	8.5 N/cm
• PE (ban đầu)	8 N/cm	• thép (ban đầu)	12.1 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	8.5 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12.5 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=68962>