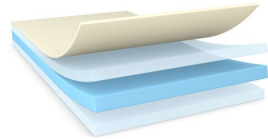




tesa® 66932

Thông tin Sản phẩm



Băng keo màng phim chống lực đẩy trong suốt hai mặt 50µm

Product Description

tesa® 66932 là băng keo tự dính hai mặt bao gồm lớp nền PET trong suốt với lớp keo dính acrylic dính.

Đặc trưng

- Độ dày: 50µm
- Đặc tính chống lực đẩy tuyệt vời
- Cường độ kết dính và khả năng chống cắt rất tốt
- Dễ dàng hoạt hóa dưới áp suất và thời gian dừng hạn chế
- Hiệu suất xử lý rất tốt trong quá trình chuyển đổi
- Khả năng chống chịu tuyệt vời với các điều kiện môi trường đòi hỏi khắt khe

Ứng dụng

- Gắn bộ phận
- Gắn FPC
- Kết dính trên bề mặt cong

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	•Màu sắc	trong suốt
•Loại keo	acrylic cải tiến	•Màu lớp lót	trắng với logo tesa
•Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	•Định lượng của lớp lót	80 g/m ²
•Độ dày	50 µm	•Độ dày lớp lót	71 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	60 %	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Lực kéo căng	8.7 N/cm	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt		

Độ bám dính

• kính (ban đầu)	8.5 N/cm	• thép (ban đầu)	7.6 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	8.7 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	8.8 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=66932>



tesa® 66932

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Dữ liệu bám dính của vỏ dựa trên JOPMA002 phương pháp thử.

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=66932>