



tesa® 62575

Thông tin Sản phẩm

Băng keo film hai mặt keo khác nhau trong suốt dày 80µm

Product Description

tesa® 62575 là băng keo tự dính hai mặt, trong suốt bao gồm một lớp nền PET và chất kết dính acrylic điều chế. Trọng lượng lớp phủ của mặt ngoài cao hơn trọng lượng lớp phủ của mặt bên trong.

Các tính năng của tesa® 62575:

- Độ dày: 80µm
- Độ bám dính cao ở mặt ngoài, độ bám dính thấp bên trong
- Khả năng chịu đựng tuyệt vời với các điều kiện môi trường khắc nghiệt
- Hiệu suất xử lý rất tốt trong quá trình chuyển đổi, gia công

Đặc trưng

- Thickness: 80µm
- High adhesion level on outer side, low adhesion level on inner side
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

Ứng dụng

- Dán vào hai bề mặt khác nhau, một bề mặt dễ bám dính và một bề mặt khó bám dính

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	• Loại lớp lót- bên ngoài	PET
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Loại lớp lót- bên trong	PET
• Độ dày	80 µm	• Độ dày lớp lót- bên ngoài	50 µm
• Màu sắc	trong suốt	• Độ dày lớp lót- bên trong	36 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tới đứt	50 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	trung bình
• Lực kéo căng	20 N/cm	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	100 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=62575>



tesa® 62575

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

- | | | | |
|----------------------|----------|--|----------|
| • thép (ban đầu) | 4.6 N/cm | • thép (mặt có lớp lót che, ban đầu) | 5.5 N/cm |
| • thép (sau 14 ngày) | 5.9 N/cm | • thép (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày) | 7.1 N/cm |

Thông tin thêm

*Độ bám dính được kiểm tra theo ASTM D3330

*Mặt được bao phủ là mặt ngoài

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=62575>