



tesa[®] 61140

Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film màu đen hai mặt keo khác nhau dày 200µm

Product Description

tesa[®] 61140 là băng keo hai mặt đen bao gồm lớp nền PET đen với có thể dán lại được ở mặt mở và keo vĩnh viễn trên mặt có lớp lót che

Tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 200µm
- mặt có lớp lót che: độ liên kết rất cao
- Bề mặt mở: Dễ làm lại và không để lại keo bám trên các bề mặt dán
- Thao tác dễ dàng và đáp ứng tốt trong công đoạn gia công nhờ lớp nền PET rất bền
- Chịu được nhiều điều kiện môi trường
- Màu sắc: Đen

Đặc trưng

- Thickness: 200µm
- Covered side: Very high bonding strength
- Open side: Easy reworkability and no residues on relevant substrates
- Superior handling and processing performance due to very strong PET backing
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

Ứng dụng

Dán các linh kiện trong các thiết bị điện tử với yêu cầu có thể dán lại được trong quá trình sản xuất.

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 keo (mặt được che bởi lớp	acrylic kết dính
• Loại keo	acrylic tinh khiết	lót)	
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Màu lớp lót	nâu
• Độ dày	200 µm	• Định lượng của lớp lót	80 g/m ²
• Màu sắc	đen	• Độ dày lớp lót	71 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	90 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	trung bình
• Lực kéo căng	73.3 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	trung bình
• Chịu nhiệt trong dài hạn	80 °C	• Độ dính ban đầu	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	120 °C		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61140>



tesa® 61140

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• kính (ban đầu)	8 N/cm	• PMMA (ban đầu)	9 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	10 N/cm	• PMMA (sau 14 ngày)	10 N/cm
• kính (mặt có lớp lót che, ban đầu)	18 N/cm	• PMMA (mặt có lớp lót che, ban đầu)	18 N/cm
• kính (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	19 N/cm	• PMMA (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	20 N/cm
• PC (ban đầu)	10 N/cm	• thép (ban đầu)	8 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	10 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	9 N/cm
• PC (mặt có lớp lót che, ban đầu)	18 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, ban đầu)	14 N/cm
• PC (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	19 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	18 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=61140>