



tesa® 61395

Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền filmđen hai mặt tính năng cao 200μm

Product Description

tesa® 61395 là băng keo tự dính hai mặt màu đen gồm lớp nền PET màu đen và chất kết dính acrylic cải tiến
Tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 200μm
- Độ bám dính rất cao
- Chống lực đẩy rất tốt
- Khả năng chống va đập cao
- Sức kháng tốt, chịu được nhiều điều kiện môi trường
- Màu đen cho việc nhận diện dễ dàng hoặc cho mục đích thiết kế

Đặc trưng

- Độ dày: 200μm
- Độ bám dính rất cao
- Chống lực đẩy rất tốt
- Khả năng chống va đập cao
- Sức kháng tốt, chịu được nhiều điều kiện môi trường
- Màu đen cho việc nhận diện dễ dàng hoặc cho mục đích thiết kế

Ứng dụng

- Dán kính màn hình vào điện thoại di động
- Dán màn hình cảm ứng trong điện thoại di động và máy tính bảng

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

• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Độ dày	200 μm
• Định lượng của lớp lót	80 g/m ²	• Màu sắc	đen
• Backing material	Film PET	• Màu lớp lót	trắng với logo tesa
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Độ dày lớp lót	71 μm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61395>



tesa® 61395

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	50 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• 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	• Độ dính ban đầu	trung bình
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt		

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	10 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	19.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	13.3 N/cm	• PMMA (ban đầu)	14.2 N/cm
• Kính (ban đầu)	14.3 N/cm	• PMMA (sau 14 ngày)	19.2 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	16.6 N/cm	• thép (ban đầu)	14.3 N/cm
• PC (ban đầu)	11.6 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	17 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=61395>