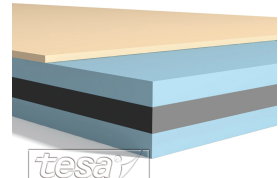




tesa® 51926

Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền film đen hai mặt dày 250μm

Product Description

tesa® 51926 là băng keo tự dính hai mặt màu đen bao gồm lớp nền PET đen dày 50μm và chất kết dính acrylic Tính năng đặc biệt: * Độ dày: 250μm * Độ kết dính cao và chịu lực kéo trượt tốt * Tháo tác dễ dàng nhờ lớp nền PET rất chắc * Ôn định kích thước rất tốt * Chịu được nhiều điều kiện môi trường một cách tuyệt vời * Màu đen để dễ phát hiện hoặc cho các mục đích trang trí

Đặc trưng

- Độ dày: 250μm
- Độ kết dính cao và chịu lực kéo trượt tốt
- Tháo tác dễ dàng nhờ lớp nền PET rất chắc
- Ôn định kích thước rất tốt
- Chịu được nhiều điều kiện môi trường một cách tuyệt vời
- Màu đen để dễ phát hiện hoặc cho các mục đích trang trí

Ứng dụng

- Gắn kính màn hình trong điện thoại di động
- Gắn ăng ten

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	250 μm
• Định lượng của lớp lót	82 g/m ²	• Màu sắc	đen
• Backing material	Film PET	• Màu lớp lót	nâu
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Độ dày lớp lót	71 μm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	60 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	73 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	100 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Kháng chất làm mềm	tốt	• Độ dính ban đầu	tốt
• Kháng hóa chất	tốt		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51926>



tesa® 51926

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	11.8 N/cm	• PE (ban đầu)	5.1 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	14.1 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	7.5 N/cm
• PC (ban đầu)	14.6 N/cm	• thép (ban đầu)	13.8 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	17 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	16.2 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=51926>