



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 * Thao tác dễ dàng nhờ lớp nền PET rất chắc * Ổn 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
- Thao tác dễ dàng nhờ lớp nền PET rất chắc
- Ổn 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

- | | | | |
|----------------------------|------------------|--------------------------|---------------------|
| • Backing | Film PET | • Màu sắc | đen |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu lớp lót | nâu |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine | • Định lượng của lớp lót | 82 g/m ² |
| • Độ dày | 250 µm | • 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>