

Thông tin Sản phẩm

Băng keo hai mặt có lớp nền không dẹt màu đen dày 140µm

tesa® 51414 là băng keo hai mặt bao gồm lớp nền không dẹt và keo acrylic cải tiến màu đen

tesa® 51414 với tính năng đặc biệt:

- độ kết dính cao trên các bề mặt khác nhau
- Chống lực va đập khi rơi xuất sắc
- Đặc tính che ánh sáng tốt

Những ứng dụng chính

- Gắn kính màn hình điện thoại di động
- Ứng dụng nơi màu đen yêu cầu được cắt chính xác để nâng cao hiệu suất chắn sáng

Thông số kỹ thuật (giá trị trung bình)

Các giá trị trong phần này được coi là giá trị đại diện hoặc điển hình và không nên được sử dụng cho những mục đích cụ thể.

Thông số kỹ thuật

• Vật liệu lớp nền (backing)	vật liệu không dẹt	• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy trắng PE
• Màu sắc	đen	• Màu lớp lót	trắng
• Độ dày	140 µm	• Độ dày lớp lót	120 µm
• Loại keo	acrylic cải tiến		

Kết dính với

• Độ kết dính trên thép (ban đầu)	9.8 N/cm	• Độ kết dính trên thép (sau 14 ngày)	11.5 N/cm
• Độ kết dính trên ABS (ban đầu)	8.1 N/cm	• Độ kết dính trên ABS (sau 14 ngày)	10.5 N/cm
• Độ kết dính trên kính (ban đầu)	9.0 N/cm	• Độ kết dính trên kính (sau 14 ngày)	11.3 N/cm
• Độ kết dính trên PC (ban đầu)	9.2 N/cm	• Độ kết dính trên PC (sau 14 ngày)	11.7 N/cm
• Độ kết dính trên PE (ban đầu)	3.6 N/cm	• Độ kết dính trên PE (sau 14 ngày)	5.5 N/cm

Đặc tính

• Khả năng chịu nhiệt ngắn hạn	140 °C	• Khả năng chống ẩm	●●●●
• Khả năng chịu nhiệt dài hạn	80 °C	• Kháng hóa chất	●●●
• Độ dính ban đầu	●●●	• Kháng chất làm mềm	●●
• Khả năng chống lão hóa (UV)	●●●●	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	●●●

Đo lường thông qua định dạng của tesa: ●●●● rất tốt ●●● tốt ●● trung bình ● thấp

Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV44 giấy phủ PE trắng/không in

tesa® 51414

Thông tin Sản phẩm



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=51414>