



tesa® 51410

Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt có lớp nền không dệt màu đen dày 100µm

Product Description

tesa® 51410 là băng keo hai mặt bao gồm lớp nền không dệt và keo acrylic cải tiến màu đen tesa® 51410 với tính năng đặc biệt:

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

Ứng dụng

- 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

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 material | không dệt | • Màu sắc | đen |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu lớp lót | trắng |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy tráng PE | • Độ dày lớp lót | 120 µm |
| • Độ dày | 100 µm | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------------------|--------|
| • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt |
| • Kháng hóa chất | tốt | • Độ dính ban đầu | tốt |
| • Khả năng chống ẩm | rất tốt | • Chịu nhiệt trong dài hạn | 80 °C |
| • Kháng chất làm mềm | trung bình | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 140 °C |

Độ bám dính

- | | | | |
|----------------------|----------|----------------------|-----------|
| • ABS (ban đầu) | 6.3 N/cm | • PC (sau 14 ngày) | 9.8 N/cm |
| • ABS (sau 14 ngày) | 8.6 N/cm | • PE (ban đầu) | 3 N/cm |
| • kính (ban đầu) | 7.2 N/cm | • PE (sau 14 ngày) | 4.5 N/cm |
| • kính (sau 14 ngày) | 9.1 N/cm | • thép (ban đầu) | 7.7 N/cm |
| • PC (ban đầu) | 7.5 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 10.1 N/cm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51410>



tesa® 51410

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV43 giấy phủ PE trắng in logo màu xanh

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=51410>