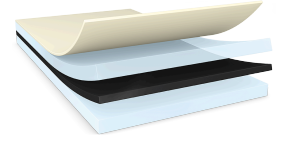




tesa® 61335

Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền filmtính năng cao màu đen hai mặt dày 200µm

Product Description

tesa® 61335 là băng keo hai mặt màu đen có lớp nền bằng PET màu đen dày và chất kết dính acrylic cải tiến Tính năng đặc biệt: * Độ dày: 200µm * Độ bám dính rất cao * Khả năng chống lực đẩy rất tốt * Khả năng chống va đập tuyệt vời * Dễ thao tác và xử lý công đoạn do có lớp nền PET rất tốt * Sức kháng tốt với nhiều điều kiện môi trường * Màu đen để dễ phát hiện hoặc cho mục đích thiết kế

Đặc trưng

- Độ dày: 200µm
- Độ bám dính rất cao
- Khả năng chống lực đẩy rất tốt
- Khả năng chống va đập tuyệt vời
- Dễ thao tác và xử lý công đoạn do có lớp nền PET rất tốt
- Sức kháng tốt với nhiều điều kiện môi trường
- Màu đen để dễ phát hiện hoặc cho mục đích thiết kế

Ứng dụng

- Dán kính màn hình vào điện thoại di động
- Dán màn hình cảm ứng

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 |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tối đa | 60 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt |
| • Lực kéo căng | 110 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 | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61335>



tesa[®] 61335

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	11.9 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	20.9 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	18.9 N/cm	• PMMA (ban đầu)	16.8 N/cm
• kính (ban đầu)	15.8 N/cm	• PMMA (sau 14 ngày)	18.5 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	20.5 N/cm	• thép (ban đầu)	15.5 N/cm
• PC (ban đầu)	12.7 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	18.6 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=61335>