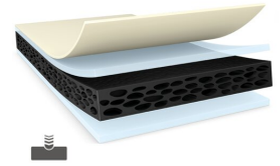




tesa® 66825

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp PE hai mặt màu đen có khả năng chống sốc và chống bị lật cao dày 250 µm

Product Description

tesa® 66825 là băng keo hai mặt màu đen bao gồm lớp nền xốp PE hấp thụ sốc và lớp chất kết dính chống sốc và chống bị lật.

Các tính năng tesa® 66825:

- Hiệu suất sốc nổi bật
- Khả năng chống lực lật nổi bật giúp ngăn ngừa vấn đề bị lật keo
- Kháng lực tác động tốt
- Chống thấm nước
- Có khả năng tháo tác lại tốt

Đặc trưng

- Outstanding shock performance
- Outstanding anti-repulsion properties to prevent lifting issue
- Waterproofness
- Good rework ability
- Superior push-out resistance

Ứng dụng

- Điện thoại thông minh và Điện thoại núi bấm: gắn ống kính và gắn bảng cảm ứng
- Máy tính bảng & máy tính xách tay cảm ứng: gắn ống kính và gắn bảng cảm ứng
- Đồng hồ thông minh: gắn ống kính và gắn bảng cảm ứng
- TV thông minh: gắn ống kính và gắn khung
- Lắp pin

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 | foam PE | • Độ dày | 250 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | đen |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | film PET | • Loại lớp lót- bên trong | PET |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=66825>



tesa® 66825

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|---------------------------------|-----|
| • Độ giãn dài tối đa | 220 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt |
| • Lực kéo căng | 10.7 N/cm | • Khả năng chống lão hóa (UV) | tốt |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt | • Khả năng chống ẩm | tốt |

Độ bám dính

- | | | | |
|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • ABS (ban đầu) | 9 N/cm | • PC (sau 14 ngày) | 15.4 N/cm |
| • ABS (sau 14 ngày) | 11 N/cm | • PE (ban đầu) | 5.5 N/cm |
| • nhôm (ban đầu) | 8.8 N/cm | • PE (sau 14 ngày) | 6.2 N/cm |
| • nhôm (sau 14 ngày) | 12 N/cm | • PMMA (ban đầu) | 12.8 N/cm |
| • kính (ban đầu) | 12.8 N/cm | • PMMA (sau 14 ngày) | 16.3 N/cm |
| • kính (sau 14 ngày) | 13.6 N/cm | • thép (ban đầu) | 11.8 N/cm |
| • PC (ban đầu) | 12.3 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 14.3 N/cm |

Thông tin thêm

Lớp vỏ: PV07 film PET trong suốt (50µm; 72g/m²)

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=66825>