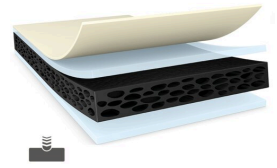




tesa® 66827

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp PE hai mặt chống sốc và chống bị lật, dày 350µm

Product Description

tesa® 66827 là băng keo hai mặt màu đen bao gồm lớp nền xốp PE chống sốc và chất kết dính chống va đập & chống bị lật mới.

Đặc điểm của tesa® 66827:

- Hiệu suất chống sốc vượt trội
- Đặc tính chống bị lật tốt để ngăn chặn vấn đề bong keo
- Khả năng chống lực đẩy vượt trội
- Chống thấm nước
- Khả năng thao tác lại tốt

Đặc trưng

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

Ứng dụng

- Điện thoại thông minh & Điện thoại phổ thông: gắn màn hình, nắp lưng và gắn bảng điều khiển cảm ứng
- Máy tính bảng & Máy tính xách tay cảm ứng: gắn màn hình, nắp lưng & gắn bảng điều khiển cảm ứng
- Đồng hồ thông minh: gắn màn hình & bảng điều khiển cảm ứng
- Smart TV: gắn màn hình & khung
- Gắn 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 | 350 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=66827>



tesa® 66827

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|---------------------------------|-----|
| • Độ giãn dài tối đứt | 325 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt |
| • Lực kéo căng | 15.3 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) | 10.8 N/cm | • PC (sau 14 ngày) | 15.3 N/cm |
| • ABS (sau 14 ngày) | 12.5 N/cm | • PE (ban đầu) | 7.8 N/cm |
| • nhôm (ban đầu) | 9.6 N/cm | • PE (sau 14 ngày) | 8.4 N/cm |
| • nhôm (sau 14 ngày) | 11.1 N/cm | • PMMA (ban đầu) | 13.2 N/cm |
| • kính (ban đầu) | 13.2 N/cm | • PMMA (sau 14 ngày) | 15.6 N/cm |
| • kính (sau 14 ngày) | 13.8 N/cm | • thép (ban đầu) | 12.2 N/cm |
| • PC (ban đầu) | 12.5 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 13.4 N/cm |

Thông tin thêm

Lớp vỏ: PV07 màng phim 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=66827>