



tesa® 66985

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp PE hai mặt kháng hóa chất màu đen, dày 250µm

Product Description

tesa® 66985 là băng keo hai mặt màu đen bao gồm lớp nền xốp PE chống sốc và chất kết dính kháng hóa chất.

Đặc điểm của tesa® 66985:

- Kháng hóa chất tuyệt vời
- Hiệu suất chống sốc vượt trội
- Khả năng thao tác lại tốt
- Chống thấm nước

Đặc trưng

- Excellent chemical resistance
- Outstanding shock performance
- Good rework ability
- Waterproofness

Ứng dụng

- Điện thoại thông minh & điện thoại phổ thông: Gắn ống kính & gắn bảng điều khiển cảm ứng
- Máy tính bảng & máy tính xách tay cảm ứng: Gắn ống kính & gắn bảng điều khiển cảm ứng
- Đồng hồ thông minh: Gắn ống kính & lắp bảng điều khiển cảm ứng
- Smart TV: Gắn ống kính & lắp 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	250 µm
Loại keo	acrylic cải tiến	Màu sắc	đen

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

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=66985>



tesa® 66985

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	7.2 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	15.2 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	13.4 N/cm	• PMMA (ban đầu)	8.5 N/cm
• kính (ban đầu)	8 N/cm	• PMMA (sau 14 ngày)	13.4 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	8.2 N/cm	• thép (ban đầu)	6.8 N/cm
• PC (ban đầu)	8.5 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	7.2 N/cm

Thông tin thêm

Lớp vỏ PV80: màng phim PET trong suốt (75µm)

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=66985>