



tesa® 66627

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp PE hai mặt dày 350µm có khả năng chống cắt cao

Product Description

tesa® 66627 là băng keo hai mặt màu đen bao gồm lớp nền xốp PE chống sốc cao và chất kết dính mới có khả năng chống cắt cao.

Đặc điểm của tesa® 66627:

- Khả năng chống cắt và chống bị lật tuyệt vời ngay cả dưới điều kiện nhiệt độ cao và độ ẩm cao
- Thao tác dễ dàng trong điều kiện áp suất hạn chế
- Sức mạnh phục hồi trạng thái vượt trội bởi các chất nền khác nhau
- Hiệu suất chống sốc vượt trội
- Chống thấm nước
- Khả năng thao tác lại tốt và khả năng phù hợp với cắt dập định hình

Đặc trưng

- Excellent shear resistance and anti-lifting even under high temperature and high humidity
- Easy activation under limited pressure condition
- Superior push out strength by different substrates
- Outstanding shock performance
- Good rework ability and die cut ability
- Waterproofness

Ứng dụng

- Gắn màn hình & bảng điều khiển cảm ứng trong các thiết bị điện tử như điện thoại thông minh, máy tính bảng, máy tính xách tay và PC
- Gắn màn hình trên điện thoại thông minh OLED cong
- Gắn ốp lưng trên điện thoại thông minh và điện thoại phổ thông, đặc biệt gắn trên bề mặt không bằng phẳng hoặc thiết kế cong
- Gắn với mục đích chống thấm nước

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	Màu sắc	đen
Loại keo	acrylic cải tiến	Màu lớp lót	trong suốt
Vật liệu lớp lót (liner)	PET	Độ dày lớp lót	50 µm
Độ dày	350 µm		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=66627>



tesa® 66627

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	340 %	rất tốt
• Lực kéo căng	20 N/cm	tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	rất tốt	tốt

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	11.5 N/cm	• PE (ban đầu)	7.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	13 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	8 N/cm
• kính (ban đầu)	12 N/cm	• PMMA (ban đầu)	12.5 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	12.8 N/cm	• PMMA (sau 14 ngày)	14.5 N/cm
• PC (ban đầu)	11.5 N/cm	• thép (ban đầu)	11.5 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	15.5 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13.5 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=66627>