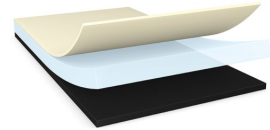




# tesa® 67330

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo polyimide màu đen sần một mặt 30µm

### Product Description

tesa® 67330 là băng keo một mặt màu đen sần, bao gồm lớp nền polyimide siêu mỏng và chất kết dính acrylic chống lực bám.

Đặc điểm tesa® 67330:

- Độ dày: 30µm
- Bề mặt màu đen sần chống xước và khả năng chống dấu vân tay
- Đặc tính chống lực bám xuất sắc
- Tính ổn định hóa chất và nhiệt độ tốt
- Đặc tính cách điện rất tốt
- Khả năng chống cháy

### Đặc trưng

- Thickness: 30µm
- Ultra matt black surface with a gloss level of 2.5 %
- Very good scratch and fingerprint resistance
- Excellent anti-repulsion properties
- Very good chemical and temperature stability
- Very good insulation resistance properties
- Flame retardant property

### Ứng dụng

- Quấn bọc viền pin Li-battery
- Ứng dụng dán cố định hoặc bọc những nơi cần cách điện, chống cháy hoặc chịu nhiệt độ cao

### 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	polyimide polimit	Độ dày	30 µm
Loại keo	acrylic	Màu lớp lót	trong suốt
Vật liệu lớp lót (liner)	PET	Độ dày lớp lót	50 µm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

Độ giãn dài tối đứt	30 %	Chịu nhiệt trong ngắn hạn	140 °C
Lực kéo căng	20 N/cm	Điện áp đánh thủng điện môi	3600 V
Chịu nhiệt trong dài hạn	85 °C		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=67330>



# tesa® 67330

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

- thép 2.5 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=67330>