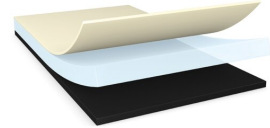




tesa® 67350

Thông tin Sản phẩm



Băng keo polyimide màu đen sần một mặt 50µm

Product Description

tesa® 67350 là băng keo một mặt màu đen sần, bao gồm lớp nền polyimide và chất dính acrylic chống lực bột. Đặc điểm tesa® 67350:

- Độ dày: 50µm
- Bề mặt màu đen sần chống xước và khả năng chống dấu vân tay
- Đặc tính chống lực bột xuất sắc
- Tính ổn định hóa chất và nhiệt độ tốt
- Đặc tính cách điện rất tốt
- Chống cháy

Đặc trưng

- Thickness: 50µm
- 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

- Bọc cạnh pin Li-battery
- Ứng dụng sửa chữa 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	50 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	3700 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=67350>



tesa® 67350

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

- thép 3.5 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=67350>