



tesa® 60248

Thông tin Sản phẩm

Băng keo xốp dán điện một mặt màu xám dày 500µm

Product Description

tesa® 60248 là băng keo xốp dán điện một mặt màu xám. Nó bao gồm lớp xốp nhiều ống dán điện và chất kết dính dán điện

điện

tesa® 60248 có tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 500µm
- Dán điện tuyệt vời theo chiều XYZ ngay cả ở nhiệt độ cao và môi trường ẩm
- Mức độ bám dính cao ngay cả ở điều kiện môi trường khắc nghiệt
- Đặc tính chịu va đập và có thể làm lớp đệm
- Độ ổn định của xốp cao để tránh bong tróc các thành phần xốp

Đặc trưng

- Thickness: 500µm
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Very good shock absorbing and cushioning properties
- High stability of the foam to avoid flaking of particles

Ứng dụng

- Ứng dụng che chắn EMI và truyền điện tiếp đất
- Ứng dụng xả tĩnh điện

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	mút foam dán điện	Màu sắc	xám
Loại keo	acrylic dán điện	Màu lớp lót	logo trắng/ xanh dương
Vật liệu lớp lót (liner)	giấy tráng PE	Độ dày lớp lót	120 µm
Độ dày	500 µm		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

Chịu nhiệt trong ngắn hạn	160 °C	Lực tháo lớp lót	dễ
Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu)	0.03 Ohm / square inch	Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://i.tesa.com/?ip=60248>



tesa® 60248

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

- thép (sau 14 ngày) 6.3 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=60248>