



# tesa® 60213

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo xốp dán điện một mặt màu xám dày 200µm

### Product Description

tesa® 60213 là băng keo xốp một mặt tự dán điện màu xám. Nó bao gồm lớp nền băng xốp dán điện có tính đàn hồi dán điện cao và chất kết dính dán điện.

Đặc điểm của tesa® 60213 là:

- Xốp siêu mỏng cho khoảng cách thiết kế mỏng hơn
- Lớp nền xốp có khả năng nén cao với lực khép kín thấp và tính năng phục hồi đáng tin cậy
- Khả năng linh hoạt xuất sắc phù hợp với các biến thể trên bề mặt và dung sai.
- Độ dán điện xuất sắc trong phạm vi hoạt động rộng theo hướng XYZ ngay cả ở nhiệt độ và độ ẩm cao
- Độ bám dính cao ngay cả trong môi trường khắc nghiệt
- Khả năng hấp thụ va đập mạnh và chức năng đệm tốt
- Tính ổn định cao của xốp để tránh bị bong tróc của các phần tử

### Đặc trưng

- Ultra-thin foam for thinner gap design
- Highly compressible foam backing with low closure force and reliable recovery properties
- Excellent conformability to surface variations and tolerances
- Excellent electrical conductivity over a wide working range in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Excellent shock absorbing and cushioning properties
- High stability of the foam to avoid flaking of particles

### Ứng dụng

- EMI che chắn và các ứng dụng dán điện
- Các ứng dụng xả 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	200 µm		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60213>



# tesa® 60213

## Thông tin Sản phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °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

### Độ bám dính

• thép (sau 14 ngày)	7.1 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=60213>