



# tesa® 60261

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo hai mặt từ vải không dệt dán điện màu xám, dày 25µm

### Product Description

tesa® 60261 là loại băng keo dán điện hai mặt màu xám siêu mỏng. Nó bao gồm một lớp nền băng vải không dệt dán điện và chất kết dính acrylic dán điện.

Đặc tính đặc biệt của tesa® 60261:

- Khả năng dẫn điện tuyệt vời theo hướng XYZ ngay cả ở nhiệt độ và độ ẩm cao
- Lực bám dính cao ngay cả trong điều kiện môi trường khắc nghiệt
- Bán dính tốt trên các bề mặt không bằng phẳng
- Dễ dàng cắt dập định hình

### Đặc trưng

- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Excellent conformability and adjustment to uneven surfaces
- Very good die-cutability

### Ứng dụng

- Các ứng dụng EMC, chẳng hạn như nối đất
- Các ứng dụng phóng 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	Sợi không dệt dán điện	• Màu sắc	xám
• Loại keo	acrylic dán điện	• Màu lớp lót	trong suốt
• Vật liệu lớp lót (liner)	film PET	• Độ dày lớp lót	50 µm
• Độ dày	25 µm		

### 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)	0.02 Ohm / square inch	• Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60261>



# tesa® 60261

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

- thép (sau 14 ngày) 5.6 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=60261>