

# tesa® 60260



## Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền không dệt hai mặt dẫn điện màu đen 35µm

tesa® 60260 là băng keo dẫn điện hai mặt màu xám siêu mỏng. Nó bao gồm lớp nền dẫn điện không dệt và chất kết dính acrylic dẫn điện.

tesa® 60260 với tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 35µm
- Dẫn 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
- Tính tương thích tốt và có thể điều chỉnh cho các bề mặt không đồng đều
- Gia công cắt tốt

### Những ứng dụng chính

- Ứng dụng EMC, như 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.

#### Thông số kỹ thuật

• Vật liệu lớp nền (backing)	vật liệu không dệt dẫn điện	• Độ dày lớp lót	50 µm
• Màu sắc	xám	• Lực tháo lớp lót	dễ
• Độ dày	35 µm	• Khả năng chịu nhiệt ngắn hạn	200 °C
• Loại keo	acrylic dẫn điện	• Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu)	0.02 Ohm / square inch
• Vật liệu lớp lót (liner)	film PET	• Surface resistance x-y-direction	0.2 Ohm / square
• Màu lớp lót	trong suốt		

#### Kết dính với

• Độ kết dính trên thép (ban đầu)	4.0 N/cm	• Độ kết dính trên thép (sau 14 ngày)	4.2 N/cm
-----------------------------------	----------	---------------------------------------	----------

#### Đặc tính

• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	●●●●	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	●●●●
---------------------------------	------	---------------------------------	------

Đo lường thông qua định dạng của tesa: ●●●● rất tốt ●●● tốt ●● trung bình ● thấp

# tesa® 60260

## Thông tin Sản phẩm



### 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=60260>