



# tesa® 60260

## Thông tin Sản phẩm

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

### Product Description

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

### 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-cutting ability

### Ứng dụng

- 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.

### Cấu tạo sản phẩm

Backing	Sợi không dệt dẫn điện	Màu sắc	xám
Loại keo	acrylic dẫn điện	Màu lớp lót	trong suốt
Vật liệu lớp lót (liner)	film PET	Độ dày lớp lót	50 µm
Độ dày	35 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=60260>



# tesa® 60260

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

- thép (sau 14 ngày) 4.2 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=60260>