



# tesa® 60252

## Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền được dệt dãn điện hai mặt màu xám dày 55µm

### Product Description

tesa® 60252 là băng keo dãn điện màu xám hai mặt. Nó bao gồm lớp nền dệt dãn điện và chất kết dính acrylic dãn điện tesa® 60252 có tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 55µm
- Dãn điện tuyệt vời theo chiều XYZ ngay cả ở nhiệt độ cao và ẩm
- Mức độ bám dính cao ngay cả ở điều kiện môi trường khắc nghiệt
- Lớp nền chống rách cung cấp sự ổn định về kích thước

### Đặc trưng

- Thickness: 55µm
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Tear resistant backing which provides very good dimensional stability

### 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 dệt dãn điện	Màu sắc	xám
Loại keo	acrylic dãn điện	Màu lớp lót	logo trắng/ xanh dương
Vật liệu lớp lót (liner)	giấy tráng PE	Độ dày lớp lót	120 µm
Độ dày	55 µm		

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

Chịu nhiệt trong ngắn hạn	180 °C	Lực tháo lớp lót	dễ
Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu)	0.05 Ohm / square inch	Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm
Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt		

### Độ bám dính

thép (sau 14 ngày)	8.5 N/cm
--------------------	----------

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60252>



# tesa® 60252

## 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=60252>