



tesa® 60267

Thông tin Sản phẩm



Băng keo không dệt dán điện hai mặt màu xám 17µm

Product Description

tesa® 60267 là băng keo tự dính dán điện hai mặt màu xám siêu mỏng. Loại băng keo này bao gồm một lớp nền không dệt dán điện và một lớp kết dính acrylic dán điện

Đặc trưng

- Thiết kế siêu mỏng
- Mức độ bám dính cao ngay cả ở điều kiện môi trường khắc nghiệt
- Khả năng cắt theo khuôn rất tốt
- Khả năng phù hợp và điều chỉnh tuyệt vời đối với các bề mặt không bằng phẳng
- Độ dán điện tuyệt vời theo hướng XYZ ngay cả ở nhiệt độ và độ ẩm cao

Ứng dụng

- Các ứng dụng EMC, chấn hạn như nối đất
- 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	17 µm		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

Chống tiếp xúc theo chiều Z (giai đoạn đầu)	0.02 Ohm / square inch	Lực tháo lớp lót	dễ
Kháng bề mặt theo chiều x-y (lớp keo)	0.2 Ohm / square		

Độ bám dính

thép (sau 14 ngày)	5.5 N/cm
--------------------	----------

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://i.tesa.com/?ip=60267>



tesa® 60267

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

- Gõ lớp không dính cho loại 50µm, gõ lớp dính cho loại 23µm

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=60267>