



tesa[®] 50525 PV1

Thông tin Sản phẩm

Băng keo nhôm linh hoạt dày 30 μ m có lớp lót



Product Description

tesa[®] 50525 PV1 là một loại băng keo nhôm linh hoạt, có lớp nền bằng nhôm dày 30 μ m và keo acrylic.

tesa[®] 50525 PV1 là một băng keo rất linh hoạt sử dụng chủ yếu trong các ngành công nghiệp điện gia dụng và cho một loạt các ứng dụng khác.

Tính năng:

- Độ bám dính tốt
- Tính linh hoạt cao
- Chống ẩm
- Chống bay hơi
- Dẫn nhiệt cao
- Chống lão hóa

Đặc trưng

- Good adhesion
- Conformable
- Moisture resistant
- Vapour tight
- High thermal conductivity
- Ageing-resistant
- tesa[®] 50525 PV1 is a very flexible tape mainly used in the appliance industry and also for a wide range of other applications.

Ứng dụng

- Bó dây tủ lạnh
- Dùng cho các ứng dụng cách nhiệt thông dụng
- Niêm phong các ống dẫn
- Che phủ, bảo vệ, sửa chữa, bịt kín ... và nhiều hơn nữa.



tesa[®] 50525 PV1

Thông tin Sản phẩm

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	phôi nhôm	• Màu lớp lót	trắng
• Loại keo	acrylic	• Độ dày băng keo	_NULL µm
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy	• Độ dày lớp lót	65 µm
• Độ dày	60 µm		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	5 %	• Hand tearability	có
• Lực kéo căng	23 N/cm	• Nhiệt độ hoạt lên đến	160 °C
• Backing appearance (visual)	reflective	• Nhiệt độ hoạt động từ	-40 °C
• Chống mài mòn	tốt	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Dễ tháo gỡ	không	• Water resistance	rất tốt

Độ bám dính

• Adhesion to Backing	4 N/cm	• thép	5 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=50525>