



tesa® 4657

Thông tin Sản phẩm



Băng keo vải phủ acrylic chịu nhiệt

Product Description

tesa® 4657 là băng keo vải phủ acrylic cao cấp. Nó được dựa trên lớp nền sợi cotton dệt lưới 145 và keo cao su tự nhiên cứng lại do nhiệt.

tesa® 4657 là băng keo vải đàn hồi thường được sử dụng để bịt lỗ vĩnh viễn trong các ứng dụng ô tô và bảo vệ bề mặt trong quá trình sơn công nghiệp.

Các tính năng:

- Tháo gỡ mà không để lại keo bám ngay cả sau khi tiếp xúc với nhiệt độ cao
- Chống lão hóa (cho phép các ứng dụng vĩnh viễn)
- Sức đề kháng cao cho sơn dung môi
- Băng keo tuyệt vời băng cho cắt chính xác, có sẵn như là cuộn tròn có lớp lót như tesa® 4657 PV9
- Cũng có sẵn phiên bản dễ tháo như tesa® 4657 PV 1
- Có sẵn 2 màu: đen, xám

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Ứng dụng

- Lớp che phủ chịu nhiệt trong quá trình sản xuất xe cộ và máy móc
- Che phủ mép cửa sổ
- Có thể lặp đi lặp lại trong lò sấy
- Lấp vĩnh viễn lỗ nội thất và ngoại thất
- Lấp các lỗ vít và lỗ khoan thoát nước
- Che một phần trong quá trình xử lý với chất tẩy
- Thao tác nhanh các loại cáp phẳng ví dụ trên lót mái, tấm cửa, gương
- Che phủ trong quá trình sơn tĩnh điện



tesa® 4657

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

• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy	• Độ dày	290 µm
• Total sustainable product content excl. liners	76 %	• Màu lớp lót	vàng
• Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785)		• Độ dày lớp lót	76 µm
• Backing material	vải mạ acrylic		
• Loại keo	cao su tự nhiên phản ứng với nhiệt		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chống mài mòn	rất tốt	• Khả năng chịu nhiệt độ (loại bỏ khỏi bề mặt nhôm sau 30 phút tiếp xúc)	180 °C
• Độ giãn dài tới đứt	7.5 %	• Lực loại bỏ lớp lót	0.3 N/cm
• Lực kéo căng	105 N/cm	• Màng	145 count per square inch
• dễ viết lên	có	• Water resistance	tốt
• Hand tearability	rất tốt	• Xé thẳng mép	rất tốt

Độ bám dính

• thép	4.6 N/cm
--------	----------

Thông tin thêm

Giá trị điện môi tuân theo LV 312-1 Dielectric strength .

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=04657>