



tesa® 51570

Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt có lớp nền không dệt

Product Description

tesa® 51570 là băng keo hai mặt với lớp nền không dệt. Chúng được sử dụng để gắn cố định vĩnh viễn kim loại và nguyên liệu nhựa, ví dụ như nhôm, polystyrene, polypropylene, ABS. L58:L62 lớp keo dày dán tốt trên các bề mặt không đồng đều và có độ dính ban đầu rất cao.

Đặc trưng

- The thick layer of adhesive bonds well on uneven surfaces and has a very high initial bond.

Ứng dụng

Dán đa năng cho các ứng dụng thông dụng

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	không dệt	• Độ dày	110 µm
• Loại keo	cao su tổng hợp		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong dài hạn	40 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	thấp
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	80 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	trung bình
• Kháng chất làm mềm	thấp	• Khả năng chống ẩm	tốt
• Kháng hóa chất	thấp	• Sương mờ	tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt	• Độ dính ban đầu	rất tốt

Độ bám dính

• PE (ban đầu)	5.5 N/cm	• PVC (ban đầu)	9 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	7 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	12.5 N/cm
• PP (ban đầu)	7 N/cm	• thép (ban đầu)	12 N/cm
• PP (sau 14 ngày)	12 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13 N/cm
• PS (ban đầu)	8 N/cm		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51570>



tesa® 51570

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Không khuyến khích áp dụng tesa® 51570 nơi nhiệt độ trên 60°C trong một thời gian dài hơn

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=51570>