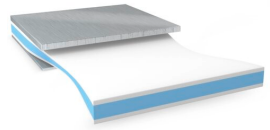




tesa® 77015

Thông tin Sản phẩm



Băng keo co giãn độ bám dính cao và chống va đập cao màu trắng 150 µm d/s

Product Description

tesa® 77015 là băng keo co giãn với lớp nền co giãn đặc biệt được trang bị keo dính chống va đập cao

bền vững các khía cạnh

- 47% thành phần keo dính gốc sinh học

Đặc trưng

- Độ dày: 150 µm
- Khả năng chống va đập vượt trội
- Độ bám dính cao
- Cường độ kết dính rất cao
- Khả năng chống rách cao
- Dễ dàng gỡ bỏ băng cách kéo căng keo dính
- Có thể gỡ bỏ băng keo ngay cả sau một thời gian dài kết dính
- Khả năng gỡ bỏ không để lại keo dư
- IPX8

Ứng dụng

- Gắn pin
- Gắn vĩnh viễn các bộ phận trong thiết bị điện tử với tùy chọn tháo các chi tiết để sửa chữa hoặc tái chế
- Cố định tạm thời các bộ phận

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

• Lớp nền	stretchable specialty	• Màu sắc	trắng
• Loại keo	đặc trưng	• Màu lớp lót	trong suốt
• Vật liệu lớp lót (liner)	PET	• Độ dày lớp lót	50 µm
• Độ dày	150 µm		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong dài hạn	60 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	90 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt
• Dễ tháo gỡ không có keo bám	có	• Khả năng dễ tháo gỡ băng keo sau 14 ngày (23°C)	rất tốt

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=77015>



tesa® 77015

Thông tin Sản phẩm

Độ kết dính trên

• nhôm (ban đầu)	9 N/cm	• PE (ban đầu)	7 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	10 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	8 N/cm
• Magnesium (giai đoạn đầu)	8 N/cm	• thép (ban đầu)	10 N/cm
• Magnesium (sau 14 ngày)	9 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	10 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=77015>