



tesa® 70620

Thông tin Sản phẩm

Băng keo kết dính và tách rời màu đen hai mặt 200µm

Product Description

tesa® 70620 là băng keo gắn hai mặt màu đen có thể được gỡ ra bằng cách kéo dính

bền vững các khía cạnh

- Lớp phủ không dung môi
- 46% thành phần keo dính gốc sinh học

Đặc trưng

- Độ dày: 200µm
- Chặn ánh sáng
- Cường độ kết dính rất cao
- Khả năng chống đẩy và chống va đập vượt trội
- Dễ dàng gỡ bỏ ngay cả sau thời gian dài kết dính

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
- Chặn ánh sáng trên màn hình và ứng dụng điện thoại di động

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	không	• Màu sắc	đen
• Loại keo	đặc trưng	• Màu lớp lót	nâu
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Độ dày lớp lót	72 µm
• Độ dày	200 µm		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

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

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://i.tesa.com/?ip=70620>



tesa® 70620

Thông tin Sản phẩm

Độ kết dính trên

• nhôm (ban đầu)	11 N/cm	• PE (ban đầu)	8 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	11 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	8 N/cm
• Magnesium (giai đoạn đầu)	9 N/cm	• thép (ban đầu)	14 N/cm
• Magnesium (sau 14 ngày)	9 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	14 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=70620>