



tesa® 68646

Thông tin Sản phẩm

Băng keo không dệt hai mặt trong mờ dày 40µm

Product Description

tesa® 68646 là băng keo hai mặt trong mờ bao gồm lớp nền không dệt và keo acrylic cải tiến. tesa® 68646 có tính năng đặc biệt:

- Mức độ bám dính cao trên các loại bề mặt xốp, nhựa và kim loại
- khả năng chịu nhiệt tuyệt vời
- Rất thuận tiện cho công đoạn cắt

Ứng dụng

- Liên kết và gắn kết các linh kiện trong các thiết bị điện tử
- Lắp đặt bảng hiệu
- Dán xốp và nỉ

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 dệt	• Độ dày	140 µm
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu sắc	trong mờ

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong dài hạn	80 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Kháng chất làm mềm	trung bình	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Kháng hóa chất	tốt	• Độ dính ban đầu	rất tốt

Độ kết dính trên

• ABS (ban đầu)	9 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	12.2 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	11.2 N/cm	• PE (ban đầu)	4.3 N/cm
• kính (ban đầu)	9.9 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	4.6 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	10.4 N/cm	• thép (ban đầu)	9.8 N/cm
• PC (ban đầu)	10.2 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12.1 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68646>



tesa® 68646

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV20 lớp lót giấy glassine nâu /logo tesa màu xanh

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=68646>