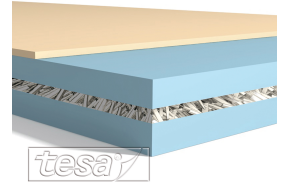




tesa® 68644

Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt có lớp nền không dệt trong mờ dày 100µm

Product Description

tesa® 68644 là băng keo hai mặt trong mờ bao gồm lớp nền không dệt và keo acrylic cải tiến
tesa® 68644 có tính năng đặc biệt:

- Mức độ bám dính cao trên các bề mặt xốp, nhựa và kim loại
- Khả năng chịu nhiệt tuyệt vời
- Tiện lợi cho công đoạn cắt

Ứng dụng

- Liên kết và dán các linh kiện trong các thiết bị điện tử
- Dán biển 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

• Backing material	không dệt	• Màu sắc	trong mờ, trong suốt
• Loại keo	acrylic cải tiến, acrylic, acrylic cao cấp	• Màu lớp lót	nâu
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Độ dày lớp lót	71 µm
• Độ dày	100 µm		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

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

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	6.7 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	10 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	8.2 N/cm	• PE (ban đầu)	3.4 N/cm
• kính (ban đầu)	7.7 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	3.8 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	9.8 N/cm	• thép (ban đầu)	8.1 N/cm
• PC (ban đầu)	8.3 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	9.4 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68644>



tesa[®] 68644

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=68644>