



tesa® 68645

Thông tin Sản phẩm



Băng keo không dệt hai mặt trong mờ dày 20µm

Product Description

tesa® 68645 là băng keo hai mặt trong mờ bao gồm lớp nền không dệt và keo acrylic cải tiến. tesa® 68645 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 tiện lợi cho công đoạn cắt

Ứng dụng

- Liên kết và gắn kết các linh kiện trong các thiết bị điện tử
- Gắn tem nhãn/ bảng điều khiển
- 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	• Độ dày	120 µm
• Loại keo	acrylic cải tiến, acrylic, acrylic cao cấp	• Màu sắc	trong mờ, trong suốt
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ dính ban đầu	rất tốt	• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	150 °C
• Chịu nhiệt trong dài hạn	80 °C		

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	10 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	12 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	12 N/cm	• PE (ban đầu)	3 N/cm
• kính (ban đầu)	11 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	3.5 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	12 N/cm	• thép (ban đầu)	9 N/cm
• PC (ban đầu)	10 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68645>



tesa® 68645

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=68645>