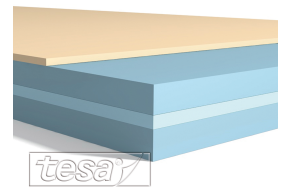




tesa® 68598

Thông tin Sản phẩm



Băng keo fim hai mặt trong suốt dày 250µm

Product Description

tesa® 68598 là băng keo tự dính hai mặt trong suốt bao gồm một lớp nền PET và lớp chất kết dính acrylic điều chế.

tesa® 68598 có các đặc điểm sau:

- Độ dày: 250µm
- Độ bám dính cao
- Chịu được các điều kiện khắc nghiệt của môi trường
- Hiệu suất xử lý tốt trong quá trình gia công

Ứng dụng

tesa® 68598 được sử dụng cho các ứng dụng lắp ráp phổ thông và cán phủ

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

• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Độ dày	250 µm
• Định lượng của lớp lót	80 g/m ²	• Màu sắc	trong suốt
• Backing material	Film PET	• Màu lớp lót	logo nâu/ xanh dương
• Loại keo	acrylic cải tiến		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tới đứt	50 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	30 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	100 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt

Độ bám dính

• PC (ban đầu)	12.2 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	6.2 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	13 N/cm	• thép (ban đầu)	12.6 N/cm
• PE (ban đầu)	5.7 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13.8 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68598>



tesa® 68598

Thông tin Sản phẩm

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=68598>