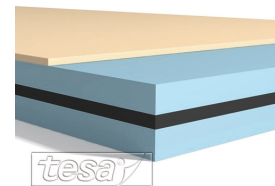




tesa® 68747

Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền film đen hai mặt 100µm

Product Description

tesa® 68747 là băng keo hai mặt màu đen gồm lớp nền PET và keo acrylic cải tiến
Tính năng đặc biệt của tesa® 68747:

- Độ dày: 100µm
- độ kết dính cao
- Chịu được nhiều điều kiện môi trường
- Tính năng cao cho quá trình gia công cắt dập
- Màu đen

Ứng dụng

tesa® 68747 được sử dụng cho các ứng dụng gắn kết và dán ép chung đặc biệt trong ngành công nghiệp điện tử.

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	100 µm
• Định lượng của lớp lót	82 g/m ²	• Màu sắc	đen, màu be
• Backing material	Film PET	• Màu lớp lót	vàng
• Loại keo	acrylic cải tiến, acrylic, acrylic cao cấp	• Độ dày lớp lót	71 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	50 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	20 N/cm	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	80 °C	• Khả năng chống ẩm	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	150 °C	• Độ dính ban đầu	tốt
• Kháng chất làm mềm	tốt		



tesa® 68747

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	7.6 N/cm	• PET (ban đầu)	6.9 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	7.2 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	7.5 N/cm
• nhôm (ban đầu)	5.8 N/cm	• PP (ban đầu)	4.2 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	8.8 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	6.6 N/cm
• PC (ban đầu)	9.9 N/cm	• PVC (ban đầu)	7.9 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	12 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	11.8 N/cm
• PE (ban đầu)	4.3 N/cm	• thép (ban đầu)	8.7 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	4.7 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	10.1 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=68747>