



tesa® 68742

Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền filmđen hai mặt dày 50μm

Product Description

tesa® 68742 là băng keo hai mặt màu đen bao gồm lớp nền PET màu đen và keo acrylic cải tiến tesa® 68742 có tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 50μm
- Độ bám dính cao
- Chịu được nhiều điều kiện môi trường
- Tính năng cao cho quá trình gia công cắt dập

Ứng dụng

tesa® 68742 được sử dụng cho các ứng dụng lắp đặt và dán ép chung.

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	Film PET	• Độ dày	50 μm
• Loại keo	acrylic cải tiến, acrylic, acrylic cao cấp	• Màu sắc	đen, màu be

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	50 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	trung bình, tốt
• Lực kéo căng	20 N/cm	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	100 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Độ dính ban đầu	tốt
• Kháng chất làm mềm	rất tốt		

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	5 N/cm	• PET (ban đầu)	5.2 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	6.1 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	5.8 N/cm
• nhôm (ban đầu)	5 N/cm	• PP (ban đầu)	2 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	6 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	5.3 N/cm
• PC (ban đầu)	5.3 N/cm	• PVC (ban đầu)	5.2 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	6.6 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	7.9 N/cm
• PE (ban đầu)	2 N/cm	• thép (ban đầu)	5 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	2.8 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	7.2 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68742>



tesa® 68742

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV20 giấy glassine nâu/logo màu xanh (71µm; 82g/m²)

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=68742>