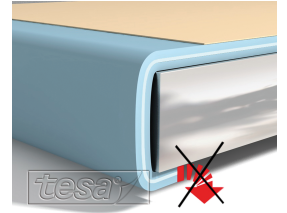




tesa® 68530

Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền film chống bột trong suốt hai mặt dày 30µm

Product Description

tesa®68530 là băng keo hai mặt gồm lớp nền PET trong suốt và keo chống lực bột đặc biệt.
Các tính năng tesa®68530 :

- Độ dày: 30µm
- Tính kháng lực bột cao
- độ kết dính tốt và chịu lực kéo thẳng cao
- Hiệu suất xử lý rất tốt trong quá trình gia công cắt
- Khả năng chống chịu và thích nghi tốt với nhiều điều kiện môi trường

Ứng dụng

- Liên kết trên bề mặt cong
- Dán với bề mặt uốn cong

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	• Màu sắc	trong suốt
• Loại keo	acrylic cải tiến, acrylic, acrylic cao cấp	• Màu lớp lót	logo trắng/đỏ
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Độ dày lớp lót	71 µm
• Độ dày	30 µm	• Định lượng của lớp lót	82 g/m ²

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt	• Chịu nhiệt trong dài hạn	85 °C
• Độ dính ban đầu	trung bình, tốt	• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	140 °C

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	4.4 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	3.9 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	5.9 N/cm	• PET (ban đầu)	4.3 N/cm
• PC (ban đầu)	5.1 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	5.4 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	6.1 N/cm	• thép (ban đầu)	5 N/cm
• PE (ban đầu)	2.6 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	6 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68530>



tesa® 68530

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=68530>