



tesa® 68532

Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film hai mặt trong suốt chống bột 50µm

Product Description

tesa® 68532 là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PET trong suốt và keo chống lực bột đặc biệt.
Tính năng tesa® 68532 :

- Độ dày: 50µm
- Khả năng chống bột tuyệt vời
- độ kết dính tốt và chịu lực kéo trượt cao
- Hiệu suất xử lý rất tốt cho ứng dụng gia công cắt dập
- Khả năng chịu thời tiết cao, chịu được nhiều điều kiện môi trường

Ứng dụng

- Liên kết trên bề mặt cong
- Dán với bề mặt uốn cong
- Gắn với ăng ten

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

• Lớp nền	Film PET	• Độ dày	50 µm
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu sắc	trong suốt

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong dài hạn	85 °C	• Độ dính ban đầu	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	140 °C		

Độ kết dính trên

• ABS (ban đầu)	5.5 N/cm	• PET (ban đầu)	5.2 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	8 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	8.2 N/cm
• PC (ban đầu)	6.5 N/cm	• PI (ban đầu)	6.3 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	8.8 N/cm	• PI (sau 14 ngày)	8.7 N/cm
• PE (ban đầu)	3.3 N/cm	• thép (ban đầu)	6.4 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	4.8 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	8.2 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68532>



tesa® 68532

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV40 logo trắng/đỏ giấy (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=68532>