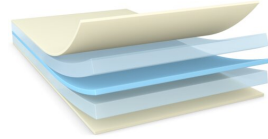




tesa® 68549

Thông tin Sản phẩm



Băng keo phim trong suốt hai mặt 20µm

Product Description

tesa® 68549 là một loại băng keo tự dính hai mặt trong suốt bao gồm một lớp nền màng PET mỏng và chất kết dính acrylic.

Đặc điểm kỹ thuật của tesa® 68549:

- Độ dày: 20µm
- Độ dày của lớp nè: 2µm
- Đặc tính truyền nhiệt tuyệt vời do độ dày thấp và thấm ướt tốt
- Mức độ bám dính cao so với độ dày thấp
- Tính phù hợp và điều chỉnh tuyệt vời đối với các bề mặt cong
- Khả năng chống chịu tuyệt vời với các điều kiện môi trường khắc nghiệt

Ứng dụng

- Gắn các bộ phận truyền nhiệt
- Cán màng trong ăng-ten NFC
- Lắp đầy khoảng trống thiết kế rất nhỏ

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	20 µm
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu sắc	trong suốt

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• 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
• Kháng hóa chất	rất tốt	• Độ dính ban đầu	thấp
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	trung bình		

Độ kết dính trên

• ABS (ban đầu)	6.3 N/cm	• PE (ban đầu)	2.2 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	7.3 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	3.1 N/cm
• PC (ban đầu)	8 N/cm	• thép (ban đầu)	7.3 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	8.2 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	9.7 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68549>



tesa® 68549

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Các biến thể của lớp vỏ:

PV57: lớp vỏ PET hai mặt (mặt trong 36µm dễ tháo / mặt ngoài 50µm dính hơn)

PV65: lớp vỏ PET hai mặt (mặt trong trong suốt 36µm dễ tháo / mặt ngoài màu xanh 50µm dính hơn)

PV20: giấy thủy tinh logo màu nâu / 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=68549>