



tesa® 4972

Thông tin Sản phẩm

Băng keo hai mặt trong suốt 48µm

Product Description

tesa® 4972 là một loại băng keo tự dính hai mặt, trong suốt bao gồm lớp nền PET và lớp keo acrylic.

Đặc điểm kỹ thuật:

- Độ dày: 48µm
- Mức độ bám dính cao
- Khả năng chống chịu tuyệt vời với các điều kiện môi trường khắc khe
- Dễ dàng cắt và định hình

Đặc trưng

- Thickness: 48µm
- High adhesion level
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Excellent handling performance in converting processes

Ứng dụng

- Gắn huy hiệu và biển hiệu bằng kim loại hoặc nhựa
- Dán lá phản chiếu vào khung LCD
- Nối các màng nhựa mỏng

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	Film PET	• Độ dày	48 µm
•Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu sắc	trong suốt

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	50 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	20 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	trung bình
• 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 chất làm mềm	tốt	• Độ dính ban đầu	trung bình
• Kháng hóa chất	tốt		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04972>



tesa® 4972

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	5.3 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	7 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	6.5 N/cm	• PP (ban đầu)	3 N/cm
• nhôm (ban đầu)	5.2 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	4.8 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	7.7 N/cm	• PS (ban đầu)	5.4 N/cm
• PC (ban đầu)	6.5 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	7.1 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	8.6 N/cm	• PVC (ban đầu)	5.7 N/cm
• PE (ban đầu)	3.1 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	9.4 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	3.5 N/cm	• thép (ban đầu)	7 N/cm
• PET (ban đầu)	5.3 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	9.6 N/cm

Thông tin thêm

Các biến thể của lớp vỏ:

PV20 Giấy thủy tinh logo màu nâu / xanh (71µm; 82g/m²)

PV43 Giấy phủ PE màu trắng / xanh logo (122µm; 120g/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=04972>