



tesa® 68552

Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film hai mặt trong suốt linh hoạt 50µm

Product Description

tesa® 68552 là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PET mỏng, linh hoạt và keo acrylic cải tiến tesa® 68552 với tính năng đặc biệt

- Độ dày: 50µm
- Mức độ bám dính cao
- Tính linh hoạt tuyệt vời và có thể điều chỉnh trên các bề mặt cong
- Sức kháng tốt với nhiều điều kiện môi trường

Đặc trưng

- Thickness: 50 µm
- High adhesion level
- Excellent conformability and adjustment to curved surfaces
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

Ứng dụng

- Gắn phù hiệu và ký hiệu kim loại hoặc nhựa
- Gắn lớp phản xạ vào khung LCD
- Nối phim 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 | 50 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | trong suốt |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 50 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt |
| • Lực kéo căng | 7 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 hóa chất | rất tốt | • Độ dính ban đầu | trung bình |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68552>



tesa® 68552

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	6.1 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	6.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	7.3 N/cm	• PP (ban đầu)	3 N/cm
• nhôm (ban đầu)	5.7 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	4.5 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	7.4 N/cm	• PS (ban đầu)	6 N/cm
• PC (ban đầu)	7.4 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	7.7 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	8.9 N/cm	• PVC (ban đầu)	6.3 N/cm
• PE (ban đầu)	3.2 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	10 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	4.2 N/cm	• thép (ban đầu)	7 N/cm
• PET (ban đầu)	6.1 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	8.6 N/cm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV40 giấy trắng/logo màu đỏ (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=68552>