



tesa[®] 68559

Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film hai mặt trong suốt linh hoạt 20 μ m

Product Description

tesa 68559 là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PET mỏng, linh hoạt và keo acrylic cải tiến tesa 68559 có tính năng đặc biệt :

- Độ dày: 20 μ m
- Độ bám dính cao cấp với độ dày thấp
- Độ linh hoạt rất cao và điều chỉnh được trên các bề mặt cong
- Khả năng kháng tốt với nhiều điều kiện môi trường

Đặc trưng

- Thickness: 20 μ m
- High adhesion level relative to low thickness
- Excellent conformability and adjustment to curved surfaces
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

Ứng dụng

- Cố định lớp film 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 | 20 μ m |
| • 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 | trung bình |
| • Lực kéo căng | 7 N/cm | • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 100 °C | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C | • Độ dính ban đầu | thấp |



tesa® 68559

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	4.5 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	5.6 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	5.2 N/cm	• PP (ban đầu)	1.7 N/cm
• nhôm (ban đầu)	4 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	2.8 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	5.9 N/cm	• PS (ban đầu)	3.6 N/cm
• PC (ban đầu)	5.2 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	5.2 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	6 N/cm	• PVC (ban đầu)	3.7 N/cm
• PE (ban đầu)	1.7 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	6.7 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	2.4 N/cm	• thép (ban đầu)	5.2 N/cm
• PET (ban đầu)	4.1 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	6.8 N/cm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV40 logo trắng /đỏ giấy glassine (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=68559>