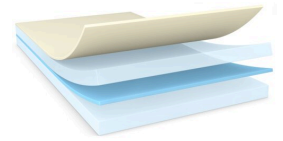




tesa® 68960

Thông tin Sản phẩm



Băng keo màng phim hiệu suất cao trong suốt hai mặt 30µm

Product Description

tesa® 68960 là băng keo tự dính hai mặt bao gồm lớp lót bằng phim PET trong suốt và keo dính đặc biệt.

Đặc trưng

- Độ dày: 30µm
- Cường độ kết dính tuyệt vời
- Đặc tính kết dính nhanh
- Khả năng chống cắt rất tốt
- Hiệu suất chống lực đẩy rất tốt
- Khả năng chống chịu tuyệt vời trước các điều kiện môi trường khắc nghiệt

Ứng dụng

- Gắn bộ phận
- Các ứng dụng gắn đòi hỏi khắt khe

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 | • Màu lớp lót | logo trắng/đỏ |
| • Độ dày | 30 µm | • Định lượng của lớp lót | 80 g/m ² |
| • Màu sắc | trong suốt | • Độ dày lớp lót | 71 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---------------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 50 % | • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt |
| • Lực kéo căng | 7 N/cm | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt | • Độ dính ban đầu | thấp |

Độ bám dính

- | | | | |
|--------------------|----------|----------------------|----------|
| • PC (ban đầu) | 8.4 N/cm | • PP (ban đầu) | 7.8 N/cm |
| • PC (sau 14 ngày) | 9.6 N/cm | • PP (sau 14 ngày) | 8.2 N/cm |
| • PE (ban đầu) | 6.6 N/cm | • thép (ban đầu) | 9.5 N/cm |
| • PE (sau 14 ngày) | 8.1 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 9.8 N/cm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68960>



tesa[®] 68960

Thông tin Sản phẩm

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=68960>