



tesa® 4646

Thông tin Sản phẩm



tesa® 4646 - Băng keo vá nhà kính

Product Description

Băng keo một mặt được cấu tạo bởi màng polyetylen chống tia UV trong suốt và lớp keo PSA trong suốt gốc polyme acrylic.

Đặc điểm kỹ thuật:

- Độ dính ban đầu trên màng phim phủ nhà kính tốt
- Chống chịu thời tiết và chống tia UV tuyệt vời trong ít nhất 12 tháng
- Độ bền cao giúp bảo vệ cây trồng

Đặc trưng

- Độ dính ban đầu trên màng phim phủ nhà kính tốt
- Chống chịu thời tiết và chống tia UV tuyệt vời trong ít nhất 12 tháng
- Độ bền cao giúp bảo vệ cây trồng

Ứng dụng

- Sửa chữa màng nhà kính bị hư hỏng
- Băng dính trong suốt, gần như vô hình
- Được thiết kế cho các ứng dụng ngoài trời

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 PE | • Độ dày | 180 µm |
| • Loại keo | acrylic | • Độ dày băng keo | 180 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|----------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 1000 % | • Khả năng kháng tia UV | 52 weeks |
| • Lực kéo căng | 45 N/cm | • Nhiệt độ hoạt lên đến | 60 °C |
| • Chống mài mòn | tốt | • Water resistance | rất tốt |
| • Khả năng chống ẩm | rất tốt | • Độ dính ban đầu | tốt |

Độ bám dính

- | | | | |
|----------------|----------|--------|----------|
| • PE (ban đầu) | 2.1 N/cm | • thép | 4.4 N/cm |
|----------------|----------|--------|----------|

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04646>



tesa[®] 4646

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=04646>