



tesa® 4129

Thông tin Sản phẩm



Băng keo một mặt

Product Description

tesa® 4129 là băng keo trong suốt với lớp nền PET. Hệ thống keo acrylic của nó kết hợp với độ dính ban đầu cao và chịu lực kéo trượt tốt. Sản phẩm này chống ẩm và kháng hầu hết các loại hóa chất.

Màu: trong suốt

Đặc trưng

- The thin high-temperature tape conforms well around irregular shapes and its acrylic adhesive system combines good initial tack with high shear strength and provides a high short-term temperature resistance of 200°C.
- tesa® 4129 is resistant to humidity and most chemicals.
- High resistance to humidity and chemicals
- High short-term temperature resistance (200°C)
- Thin tape design for good conformability

Ứng dụng

tesa® 4129 đặc biệt thích hợp cho:

- Nối các vật liệu filmic
- Bảo vệ và gia cố cạnh
- Nối phim âm bản
- Nối litho

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 | • Màu sắc | trong suốt |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | |
|----------------------|-------|
| • Độ giãn dài tối đa | 140 % |
|----------------------|-------|

Độ bám dính

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 2.3 N/cm |
|--------|----------|

Thông tin thêm

- Chịu nhiệt độ (ngắn hạn): 200°C
- Sức mạnh điện môi: 90,4 kV/mm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04129>



tesa[®] 4129

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

- Hiệu suất điện trở bề mặt 4,45E + 14 Ω
- Khối lượng điện trở 7,36E + 15 Ωcm
- Cường độ điện môi theo DIN EN 60.243-1
- Bề mặt/Khối lượng điện trở theo tiêu chuẩn DIN IEC type="_moz"/> 60.093

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=04129>