



tesa® 88661

Thông tin Sản phẩm



50µm double coated PET tape

Product Description

tesa® 88661 is a transparent, double coated self-adhesive tape consisting of a PET backing and a tackified acrylic adhesive. it is the ideal solution for multi-purpose mounting applications specifically in general industry market and is extremely converting friendly.

<span style="color: var(--attrpanel-color-text, #1a2028); background-color: var(--palette-white, #ffffff)

Đặc trưng

- Good initial tack and adhesion to a wide variety surfaces
- Medium shear strength
- Excellent temperature resistance
- Wrinkle resistant PE-coated liner

Ứng dụng

- Name plate mounting
- Membrane switch mounting
- Foam lamination
- Light strips mounting

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 | PET | • Màu sắc | trong suốt |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu lớp lót | logo trắng/ xanh dương |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy tráng PE | • Định lượng của lớp lót | 128 g/m ² |
| • Độ dày | 50 µm | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tối đa | 50 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | trung bình |
| • Lực kéo căng | 20 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 70°C | trung bình |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 100 °C | • Độ dính ban đầu | tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=88661>



tesa® 88661

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|----------|
| • ABS (ban đầu) | 5.1 N/cm | • PET (ban đầu) | 5.2 N/cm |
| • ABS (sau 14 ngày) | 6.2 N/cm | • PET (sau 14 ngày) | 6 N/cm |
| • PC (ban đầu) | 5.6 N/cm | • PP (ban đầu) | 2 N/cm |
| • PC (sau 14 ngày) | 6.6 N/cm | • PP (sau 14 ngày) | 5.5 N/cm |
| • PE (ban đầu) | 2 N/cm | • thép (ban đầu) | 5.5 N/cm |
| • PE (sau 14 ngày) | 3.1 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 7.2 N/cm |

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=88661>