

tesa® 51917

thông tin sản phẩm



Băng keo nối cuộn, tan được trong nước

tesa® 51917 là băng keo nối cuộn hai mặt, tan được trong nước với lớp nền bằng giấy và chất kết dính acrylic tan trong nước
tesa® 51917 có tính năng đặc biệt:

- độ dính ban đầu cao nhất
- Kết dính tốt trên bề mặt giấy phủ và không phủ
- Chịu lực kéo trượt cao
- làm sạch tốt trên pH-range (PH3 - pH9)
- Màu sắc: Xanh dương, không màu

Những ứng dụng chính

tesa® 51917 đặc biệt thích hợp cho: quy trình nối cuộn với điều kiện kết dính khó

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Thông số kỹ thuật

- | | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| • Vật liệu lớp nền (backing) | vật liệu không dệt
120 µm | • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy tráng silicone
tan được trong nước |
| • Độ dày | acrylic cải tiến tan
được trong dung
môi | • Thời hạn sử dụng (nguyên đóng
gói) < 25°C | 12 tháng |
| • Loại keo | | | |

Đặc tính

- | | | | |
|-------------------|------|----------------------------|-----|
| • Độ dính ban đầu | ●●●● | • Kháng lực kéo trượt tĩnh | ●●● |
|-------------------|------|----------------------------|-----|

Đo lường thông qua định dạng của tesa: ●●●● rất tốt ●●● tốt ●● trung bình ● thấp

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=51917>