



tesa® 61914

Thông tin Sản phẩm

Băng keo nối hai mặt, tan được trong nước

Product Description

tesa® 61914 là băng keo hai mặt, hòa tan được bao gồm lớp nền giấy và keo acrylic cải tiến tan trong nước
tesa® 61914 có tính năng đặc biệt:

- độ dính ban đầu cao
- Khả năng bám dính rất tốt trên giấy phủ và không phủ
- lực kéo tốt
- Khả năng hòa tan tốt (không lớp lót) ở tất cả các độ PH (pH3-pH9)
- Màu sắc: Xanh dương

Đặc trưng

- High tack properties
- Good adhesion values on coated and uncoated papers
- Good shear strength
- Good repulpability (w/o liner) over full pH-range (pH3 –pH9)

Ứng dụng

tesa® 61914 đặc biệt thích hợp cho:

- Nối cuộn tự động và nối cuộn tĩnh trong ngành công nghiệp in ấn và sản xuất giấy

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 | không dệt | • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy tráng 2 lớp silicon |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Độ dày | 75 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---|-----------------|-------------------|-----------------|
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh | tốt, trung bình | • Độ dính ban đầu | tốt, trung bình |
| • Thời hạn sử dụng (nguyên đóng gói) < 25°C | 12 months | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61914>



tesa® 61914

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=61914>