

tesa® 51916

thông tin sản phẩm



Băng keo nối không có lớp nền, tan được trong nước

tesa® 51916 là băng keo nối cuộn không có lớp nền hai mặt rất mỏng, tan được trong nước với chất kết dính acrylic tổng hợp tan trong nước.

tesa CaRes® 51916 có tính năng đặc biệt:

- Chịu lực kéo trượt cao
- Kết dính tốt trên bề mặt giấy phủ và không phủ
- Độ dày mối nối thấp
- chịu nhiệt rất cao
- Hòa tan tốt trong khoảng độ pH (PH3 - pH9)
- Màu sắc: Xanh, không màu

Những ứng dụng chính

tesa® 51916 là đặc biệt thích hợp cho:

- Nối vĩnh viễn các lớp chồng lên nhau
- Việc sử dụng dụng cụ hỗ trợ hoặc các quá trình áp dụng tự động
- Nối giấy không carbon

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)	không	• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy tráng silicone
• Độ dày	50 µm	• Thời hạn sử dụng (nguyên đóng gói) < 25°C	tan được trong nước
• Loại keo	acrylic cải tiến tan được trong dung môi		12 tháng

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

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào
<http://l.tesa.com/?ip=51916>