

tesa® 4446



thông tin sản phẩm

Băng keo dán kết thúc cuộn một mặt, tan được trong nước

tesa® 4446 là băng keo một mặt tan trong nước không có lớp vỏ ngoài, bao gồm lớp giấy một mặt phẳng và một mặt phủ keo acrylic điều chế

Các đặc điểm chính của tesa® 4446 là:

- Tan hoàn toàn ở các độ pH (pH3 – pH9) để sử dụng trong các ngành sản xuất giấy, bìa cứng và bông giấy
- Độ bám dính ban đầu và độ kết dính lâu bền hoàn hảo tạo ra sự kết dính đáng tin cậy trên bề mặt bông giấy và vật liệu giấy
- Lớp nền giấy phẳng cứng cáp cho phép bám dính tốt ngay cả với giấy có trọng lượng cao

Màu sắc: trắng

Những ứng dụng chính

tesa® 4446 đặc biệt phù hợp cho:

- *Dán kết thúc cuộn bánh bông giấy (nguyên liệu sản xuất giấy)
- *Dán kết thúc cuộn, nối cuộn và tiếp thêm cuộn các vật liệu bằng 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.

Thông số kỹ thuật

• Vật liệu lớp nền (backing)	giấy trơn phẳng	• Lực kéo căng	160 N/cm
• Độ dày	165 µm	• Lực kéo căng (chiều ngang)	100 N/cm
• Loại keo	acrylic cải tiến tan được trong dung môi	• Vật liệu lớp lót (liner)	không
• Độ giãn dài tới đứt	7.5 %	• Thời hạn sử dụng (nguyên đóng gói) < 25°C	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=04446>