



# tesa® Softprint 72524 FE-X



## Thông tin Sản phẩm

Băng keo xếp dán bản in: Thiết kế sản phẩm CỔ ĐIỂN

### Product Description

Băng keo xếp hai mặt

Đặc điểm lớp xếp:

- Dung sai độ dày thấp
- Khả năng phục hồi liên tục và lâu dài

Đặc tính kết dính:

- Đặc điểm bề mặt ít dính
- Liên kết bản in tuyệt vời
- Có thể gỡ ra dễ dàng
- Liên kết tuyệt vời về phía trục in

Đặc điểm khác:

- Lớp vỏ PP có cấu trúc để ngăn hình thành các túi khí khi dán bản in

### Ứng dụng

Dán các bản in mềm 1,14 mm (0,045 ") và 1,70 mm (0,067 ") lên các trụ thép / nhôm / PU và thủy tinh

### 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

- |                            |  |           |        |
|----------------------------|--|-----------|--------|
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PP   | • Độ dày  | 550 µm |
| • Backing material         | Mút foam PE được dán với lớp film acrylic cải tiến | • Màu sắc | trắng  |
| • Loại keo                 |  |           |        |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                 |       |                    |            |
|-----------------|-------|--------------------|------------|
| • Color of foam | trắng | • Phân loại độ dày | 500        |
| • Màu logo      | tím   | • Độ cứng          | trung bình |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=72524>



# tesa® Softprint 72524 FE-X

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=72524>