



tesa® Softprint 73324 TP-X, Trung Bình

Thông tin Sản phẩm

Băng keo dán bản in

Product Description

Băng keo xốp hai mặt

Đặc điểm lớp xốp:

- Dung sai độ dày thấp
- Đặc điểm phục hồi lâu dài, liên tục

Đặc điểm lớp keo:

- Độ bám dính trung bình
- Dễ dàng gỡ bỏ
- Liên kết băng tuyệt vời với trực in

Đặc điểm khác:

- Lớp lót PP có cấu trúc để ngăn hình thành các túi khí khi dán bản in
- Màng gia cố PE linh hoạt để bù đắp cho sự giãn nở của trực in có thành mỏng

Đặc trưng

- Tính chất bọt xốp: Dung sai độ dày thấp. Đặc điểm phục hồi lâu dài, liên tục
- Tính chất kết dính: Độ dính trung bình, Liên kết bền, Tháo tấm dễ dàng, Liên kết tuyệt vời với ống in
- Lớp lót PP có cấu trúc để ngăn hình thành các bọt khí khi dán bản in
- Màng gia cố PE linh hoạt để bù đắp cho sự giãn nở của ống bọc có thành mỏng

Ứng dụng

Dán bản in dày 1,14 mm (0,045 ") và 1,70 mm (0,067 ") lên các trụ thép / alu / 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

- | | | | |
|------------|--|----------------------------|--------|
| • Lớp nền | Mút foam PE được dán với lớp film acrylic cải tiến | • Vật liệu lớp lót (liner) | PP |
| • Loại keo | | • Độ dày | 550 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|--------------------|--------|-----------|------------|
| • Màu của lớp bọt | đỏ tía | • Độ cứng | trung bình |
| • Phân loại độ dày | 500 | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=73324>





tesa® Softprint 73324

TP-X, Trung Bình

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=73324>