

73128

Steelmaster TP



Thông tin Sản phẩm

Băng keo xếp dán bản in: Thiết kế Sản Phẩm FLEX

Product Description

Băng keo xếp hai mặt

Đặc tính lớp xếp

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

Đặc tính lớp kết dính

- Độ kết dính ban đầu với bề mặt trung bình
- Dán bản in hiệu quả
- Dễ dàng tháo dán lại bản in
- Đủ lực bám dính về phía trục in

Thuộc tính bổ sung

- Kết cấu lớp lót PP để ngăn ngừa sự hình thành của túi khí khi dán bản in
- Lớp film gia cố PE linh hoạt để bù đắp cho sự giãn nở của trục in có vỏ mỏng

Đặc trưng

- Foam properties: Low thickness tolerance. Long lasting, constant recovery characteristics.
- Adhesive properties: Medium tack surface characteristics. Sufficient plate bonding. Easy plate demounting. Sufficient tape bonding towards sleeve side.
- Additional property: Structured PP-liner to prevent formation of air pockets when the plate is mounted. Flexible PE reinforcement film to compensate for the expansion of thin-walled sleeves.

Ứng dụng

Dán bản in flexographic dày 1,14 mm (0,045") and 1,70 mm (0,067") vào trục in bằng thép/ nhôm/ PU/ và kính

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



73128

Steelmaster TP

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- Màu logo: xanh lá cây
- Phân loại độ dày: 500
- Độ cứng: cứng

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=73128>