



tesa® Softprint 73528

Thông tin Sản phẩm



Product Description

Băng keo xấp hai mặt

Đặc tính lớp xấp

- Dung sai độ dày thấp
- Khả năng phục hồi lớp xấp liên tục, lâu dài

Đặc tính chất kết dính

- Độ bám dính ban đầu lên bề mặt thấp
- Bám dính vào bản in rất tốt
- Dễ dàng tháo gỡ bản in
- Băng keo tạo liên kết cực kỳ tốt và mặt với trục in

Đặc tính khác

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

Ứng dụng

Gắn các tấm bản in flexo 1,14 mm (0,045 ") và 1,70 mm (0,067 ") lên các trục in bằng 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 | xanh lá cây |
| • Loại keo | | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|------|
| • Color of foam | xanh lá cây | • Độ cứng | cứng |
| • Phân loại độ dày | 500 | | |



tesa® Softprint 73528

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=73528>