



52814 Secure



Thông tin Sản phẩm

Băng keo dán bản in dùng cho bản in photopolymer trong in flexo

Product Description

Tính chất lớp xốp

- Dung sai độ dày thấp
- Tính năng phục hồi liên tục, lâu bền

Tính chất lớp chất kết dính

- Đặc tính tiếp xúc bề mặt với độ bám dính ban đầu thấp
- Bám dính sau cùng tốt ở cả hai mặt
- Kháng dung môi

Các thuộc tính bổ sung

- Lớp vỏ PP kết cấu
- Màu sắc logo cho thấy độ cứng của lớp xốp

Đặc trưng

- Foam Properties: Low thickness tolerance. Long lasting, constant recovery characteristics
- Adhesive Properties: Low tack surface characteristics. Strong adhesion on both sides. Solvent resistance.
- Additional Properties: Structured PP liner. Logo color indicates foam hardness.

Ứng dụng

Dán bản in với độ dày 1.14 mm (0.45") và 1.70 mm (0.067"), lớp nền PET, dán các bản in flexo trên các trục in và ống in bằng thép / nhôm/ PU và glassine.

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 acrylic cải tiến | • Vật liệu lớp lót (liner) | PP |
| • Loại keo | | • Độ dày | 430 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|------|
| • Màu logo | xanh lá cây | • Độ cứng | cứng |
| • Phân loại độ dày | 380 | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=52814>



52814 Secure

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=52814>