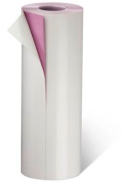




53416 FE



Thông tin Sản phẩm

Băng keo gắn tấm photopolymer trong in ấn flexo

Product Description

Băng keo hai mặt xốp

Xốp trung bình làm cho điều này trở thành sự thỏa hiệp lý tưởng trong việc in chất rắn, công việc trên dây chuyền và màn hình chỉ có một độ cứng bọt.

Tính chất xốp

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

Thuộc tính kết dính

- Đặc điểm bề mặt ít dính
- Liên kết tấm an toàn với khả năng chống nâng cạnh tuyệt vời
- Liên kết với trục in tốt
- Kháng dung môi

Thuộc tính bổ sung:

- Bù đắp thiết kế sản phẩm cho các bề mặt trục in có yêu cầu cao.
- Lớp lót PP có cấu trúc
- Màu sắc biểu thị độ cứng của xốp

Đặc trưng

- Foam Properties: Low thickness tolerance. Long lasting, constant recovery characteristics.
- Adhesive Properties: Low tack surface characteristics. Secure plate bonding with excellent resistance to edge lifting. Excellent tape bonding towards cylinder/sleeve side. Solvent resistance.
- Additional Properties: Compensating product design for demanding sleeve/cylinder surfaces. Structured PP liner. Color indicates foam hardness.

Ứng dụng

Gắn các tấm in flexo 1,14 mm (0,45 ") và 1,70 mm (0,067 ") lên ống và ống trụ bằng thép / nhôm / PU.



53416

FE

Thông tin Sản phẩm

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	tím	• Độ cứng	trung bình
• Phân loại độ dày	380		

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=53416>