



tesa® Softprint 52018 Steel Master

Thông tin Sản phẩm



Băng keo dán bản in photopolymer trong in flexo

Product Description

tesa Softprint® 52018 STM là băng keo xốp hai mặt, thiết kế đặc biệt để dán bản in photopolymer với độ dày 1,14 mm (0,045") hoặc 1,70 mm (0,067") trong in nhãn bằng công nghệ flexo. Loại xốp mềm này làm cho nó là sự lựa chọn lý tưởng cho việc in sắc nét những chi tiết nhỏ nhất. Đặc điểm xốp:

- Xốp chịu nén cao, với hiệu quả khôi phục cao cấp cho chất lượng in xuất sắc. * Đặc tính phục hồi lâu dài giúp kéo dài thời gian máy in và tăng vận tốc in * Dung sai độ dày thấp để chuẩn bị in ấn nhanh chóng và giảm hao phí Đặc điểm keo *Lực bám dính cao ở mặt keo mở dán vào trực in thép hoặc ống in để tránh bắn in bị di chuyển * Độ bám dính tối ưu vào bắn in để tránh các mép in bị bong ra hoặc bắn in bị xê dịch,* Lực bám dính không gia tăng để dễ dàng tái định vị và dễ dàng dán lại bắn in và băng keo
- Cấu trúc lực liên kết bên trong chất kết dính rất tốt để dán lại mà không sót keo trên bề mặt Đặc tính bổ sung: * Cấu trúc lớp lót bằng PP ngăn ngừa sự hình thành của các túi khí khi dán bắn in * Màu vàng của logo trên lớp nền biểu thị loại xốp cứng

Ứng dụng

tesa Softprint® 52018 STM là băng keo xốp hai mặt 380µm (15mil), thiết kế đặc biệt để dán bản in photopolymer mỏng có độ dày 1.14mm (0.045") or 1.70mm (0.067") khi in nhãn bằng công nghệ flexo.

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	430 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Màu logo	vàng	• Độ cứng	rất mềm
• Phân loại độ dày	380		



tesa® Softprint 52018 Steel Master

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=52018>