



tesa® 52310

Thông tin Sản phẩm



Dán bản in photopolymer, lên cả trục sleeve

Product Description

tesa® 52310 (trong suốt), tesa® 52315 (màu vàng), tesa® 52320 (màu trắng) và tesa® 52325 (màu hồng) là một loạt các giải pháp của dòng tesaprint® dán bản in, mỗi một loại có độ dày khác nhau.

Các đặc tính tháo ra của tất cả bốn băng keo giúp việc dán bản dễ dàng hơn.

Cấu trúc lớp lót PP cũng ngăn ngừa sự hình thành của các bọt khí khi dán bản in. Bản in có thể định vị lại dễ dàng trong quá trình dán do độ bám dính chỉ đạt tối đa trong quá trình in.

Kết dính cao và khả năng chịu lực kéo trượt tốt của các loại băng keo này đảm bảo rằng bản in không xô dịch hoặc cạnh không bị lật lên, ngay cả ở tốc độ cao và in mở rộng. Khi gỡ ra, không để lại keo trên bản in hoặc trục in. tesa® 52310 cũng đặc biệt thích hợp để dán các bản in photopolymer lên trục sleeve.

Đặc trưng

- They all feature PVC backings and rubber adhesives and are equipped with a structured PP liner, which prevents the formation of air pockets during plate mounting.
- After printing, the tesaprint® products are easily removable and do not leave residues.

Ứng dụng

Dán bản in photopolymer trong in Flexo, đặc biệt là trên ống nén

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 Film PVC
- Loại keo cao su tự nhiên
- Vật liệu lớp lót (liner) PP

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- Phân loại độ dày 100



tesa[®] 52310

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=52310>