



tesa® 52916

Thông tin Sản phẩm



Dán bản in photopolymer lên trục sleeve

Product Description

tesa® 52916 được thiết kế đặc biệt để dán bản in photopolymer (1.14mm [0,045 "] hoặc 1.70mm [0,067"]) lên trục sleeve (xốp). Đây là băng keo hai mặt với giá trị bám dính khác nhau ở mỗi mặt.

Mặt mở có độ bám dính cao đảm bảo sự kết dính an toàn khi dán trực tiếp lên trục in sleeve phủ xốp.

độ bám dính ở mặt tiếp xúc với bản in đảm bảo bản in có thể được định vị lại và tháo gỡ dễ dàng, nhưng vẫn kết dính an toàn trong quá trình in.

Do độ dày tối thiểu, lớp nền polyester cung cấp sự tiếp xúc lý tưởng với cả bản in và trục sleeve. Điều này giúp loại bỏ bất kỳ sự can thiệp, cho phép ống in nén và phục hồi một cách tự do trong khi in.

Ứng dụng

tesa® 52916 được thiết kế đặc biệt để dán bản in photopolymer (1.14mm [0,045 "] hoặc 1.70mm [0,067"]) trên ống sleeve (xốp)

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 material | Film PET | • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine |
| • Loại keo | acrylic | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | |
|--------------------|-----|
| • Phân loại độ dày | 100 |
|--------------------|-----|

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=52916>