



tesa® 52307

Thông tin Sản phẩm



Dán các bản in photopolymer rất mỏng lên trục sleeve

Product Description

tesa® 52307 được thiết kế đặc biệt để dán bản in photopolymer rất mỏng (0.76mm [0.030"] hoặc 1.14mm [0.045"]) lên trục sleeve trong in khổ rộng bằng công nghệ flexographic.

Giải pháp gắn kết bản in này có mức độ bám dính khác nhau đáng kể ở hai mặt của băng keo. Kết quả là, sự kết dính bên mặt mở đủ cao để thúc đẩy sự đảm bảo khi dán với bề mặt thô ráp của trục sleeve, trong khi sự kết dính được thiết kế ở mặt bản in cung cấp sự định vị chính xác và ổn định mà không có bất kỳ xô dịch và bong mép bản in trong quá trình in. tesa® 52307 vẫn an toàn trong khi gỡ các bản in mỏng từ ống nén và có thể được gỡ bỏ sau đó một cách dễ dàng mà không để lại keo dính.

Do lớp phủ nén khác nhau có sẵn trên thị trường (cao su, xốp, PU), khuyến khích kiểm tra từng ứng dụng riêng biệt với tesa® 52307 trước khi vào sản xuất hàng loạt.

Đặc trưng

- While the sleeve side adhesive ensures a secure bond to the sleeve, the plate side adhesive is especially tailored for the bond to very thin photopolymer plates.
- The bond is high enough to secure the plate for a stable printing process, while at the same time allowing for easy removal of the plate without any plate damage.
- The specially developed liner provides an ideal solution for tape handling also when applying across very wide sleeves.
- It is a double-sided tape with highly differentiated adhesion levels on its two sides.
- All of our products for plate mounting on compressible sleeves feature very thin film backings to not interfere with the compressible characteristics of the sleeve.

Ứng dụng

tesa® 52307 được thiết kế đặc biệt để dán bản in photopolymer rất mỏng (0.76mm [0.030 "] hoặc 1.14mm [0,045"]) lên trục sleeve trong in khổ rộng 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

- | | | | |
|------------|----------|----------------------------|----------|
| • Backing | Film PVC | • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine |
| • Loại keo | acrylic | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | |
|--------------------|----|
| • Phân loại độ dày | 70 |
|--------------------|----|

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=52307>



tesa[®] 52307

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=52307>