



tesa® 52310 PV7



Thông tin Sản phẩm

Dán các bản in photopolymer mỏng vào trục in nén

Product Description

tesa® 52310 PV7 được thiết kế đặc biệt để gắn bản in của các bản in photopolymer mỏng (ví dụ: 1,14 mm / 0,045 " hoặc 1,70 mm / 0,067") trên các trục in trong in flexo.

Đây là băng hai mặt với mức độ chất kết dính khác nhau ở hai bên.

Trong khi chất kết dính phía trục in đảm bảo mối liên kết an toàn với trục in, chất kết dính phía mặt bản in được đặc biệt thiết kế để gắn kết chặt chẽ vào bản in photopolymer, đồng thời cho phép dễ dàng định vị lại và tháo gỡ bản in.

Tất cả các sản phẩm của chúng tôi để gắn bản in trên các trục in có lớp nền bằng film mỏng rất mỏng để không ảnh hưởng đến các đặc tính nén của trục in. Một tính năng đặc biệt của tesa® 52310 PV7 là lớp vỏ bằng flim PP có cấu trúc riêng của nó.

Ứng dụng

Dán các bản in photopolymer mỏng (ví dụ: 1,14 mm / 0,045 " hoặc 1,70 mm / 0,067") trên các trục in nén trong in 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 material | Film PVC | • Vật liệu lớp lót (liner) | PP |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

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



tesa[®] 52310 PV7

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>