



tesa® 64606

Thông tin Sản phẩm



Dán bản in trong in flexographic đặc biệt in bìa cứng gợn sóng

Product Description

tesa® 64606 PV3 là băng keo có màu xanh trong, hai mặt, có độ dày 300 micron/ 12 mil, bao gồm lớp nền PVC và hệ thống keo cao su.

tesa® 64606 PV3 được thiết kế đặc biệt cho việc dán bản in photopolymer trong in Flexo. Do đặc điểm riêng biệt, tesa® 64606 PV3 là một giải pháp đặc biệt lý tưởng áp dụng cho dán băng keo vào bản in, trước khi dán toàn bộ hỗn hợp vào lớp film mang chúng; sử dụng phổ biến trong in bìa cứng gợn sóng.

Keo

- Độ bám dính cao và kháng trượt cao cho các ứng dụng đáng tin cậy, ngay cả khi được lưu kho trong thời gian dài.
- Độ bám dính và kháng trượt cao cũng đảm bảo rằng các mép bản in không bị bong ra, ngay cả khi thời gian in lâu hơn và ở tốc độ cao hơn.
- Do các đặc tính kết dính đặc biệt tối ưu, băng keo và bản in có thể dễ dàng tái định vị trong quá trình dán.

Lớp nền:

- Lớp nền trong suốt giúp định vị một cách rõ ràng.

lớp lót:

- lớp lót sẵn ngăn không khí xâm nhập và làm băng keo bị cong
- lớp lót phủ silicone, dễ dàng sử dụng và tháo gỡ

Ứng dụng

tesa® 64606 PV3 được thiết kế đặc biệt để dán bản in photopolymer trong ngành công nghiệp in flexo, đặc biệt là in bìa cứng gợn sóng

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

- | | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------|-----------------|
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PP tráng silicon, thô ráp | • Loại keo | cao su tự nhiên |
| • Backing material | Film PVC | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | |
|--------------------|-----|
| • Phân loại độ dày | 300 |
|--------------------|-----|



tesa® 64606

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=64606>