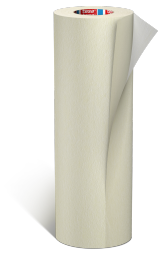




tesa® 52330

Thông tin Sản phẩm



Dán bản in trong công nghệ in flexographic đặc biệt in bì cứng gọn sóng

Product Description

tesa® 52330 đặc biệt phù hợp để dán bản in trong in bì cứng gọn sóng, do tính chất keo lý tưởng và đặc tính của lớp nền tối ưu.

Đặc tính của keo:

- Trọng lượng lớp phủ keo cao để đảm bảo sự kết dính chắc chắn của bản in đã được "tạo hình"
- Các đặc tính keo cũng cho phép bản in được dán bảo quản theo phương thẳng đứng an toàn.

Đặc tính lớp nền:

- tesa® 52330 rất linh hoạt, ổn định, nhờ vật liệu lớp nền bằng vải và vì vậy thích hợp lý tưởng với bản in trong in tấm gọn sóng
- Sự ổn định của lớp nền cũng đảm bảo bản in có thể được bảo quản thẳng đứng

Đặc tính khác:

- tesa® 52330 có lớp lót bằng giấy gọn sóng để ngăn chặn sự hình thành của bong bóng khí trong quá trình dán bản in

Ứng dụng

tesa® 52330 đặc biệt phù hợp để dán bản in trong in tấm lượng sóng, do đặc tính kết dính lý tưởng và đặc tính lớp nền tối ưu

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 | Vải | • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy thô ráp |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | |
|--------------------|-----|
| • Phân loại độ dày | 380 |
|--------------------|-----|



tesa[®] 52330

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=52330>