



tesa® 52664

Thông tin Sản phẩm



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

Product Description

tesa® 52664 bao gồm lớp nền vải linh hoạt chống rách, với hệ thống keo cao su. Keo có trọng lượng lớp phủ cao làm cho nó rất thích hợp để dán bản in trong các ứng dụng in flexo, đặc biệt là trong in bì cứng gợn sóng. Độ bám dính cao và sức mạnh của lớp nền cũng đảm bảo bảo quản theo chiều dọc an toàn cho bản in. tesa® 52664 có thể được tháo ra một cách dễ dàng mà không để lại keo.

keo:

- Độ bám dính cao cho các ứng dụng đáng tin cậy, ngay cả khi được bảo quản theo chiều dọc trong thời gian dài
- Độ bám dính và lực kéo 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

lớp nền:

- Lớp nền vải tạo nên sự bám dính tuyệt vời, đáng tin cậy, ngay cả khi được bảo quản theo chiều dọc.

Đặc trưng

- The cloth backing provides a high degree of flexibility, facilitating easy plate mount, while the well-proven adhesive ensures a reliable yet removable bond between printing plate and carrier film.
- The product design makes this tape especially suitable for corrugated postprint plate mounting, where the tape is first applied to the printing plate, then the liner is removed and the plate is attached to the carrier film.

Ứng dụng

tesa® 52664 đặc biệt phù hợp để dán bản in trong in bì cứng gợn sóng, do đặc tính keo lý tưởng và 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 | Vải | • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- Phân loại độ dày 380

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=52664>



tesa[®] 52664

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=52664>