



tesa® 66020

Thông tin Sản phẩm



Băng keo dán bản in dày 200 µm cho in giấy gợn sóng

Product Description

tesa® 66020 là băng keo hai mặt màu xanh dương mờ có độ dày 200 µm (8 mil) cùng với lớp nền PP và chất kết dính acrylic.

Nó được thiết kế đặc biệt để gắn các bản in gợn sóng vào màng phim bảo vệ polyester là nơi các bản in được gắn "phẳng". Băng keo đầu tiên được dán vào bản in, sau đó lớp vỏ băng keo được lấy ra và bản in được gắn vào màng film bảo vệ.

Chất kết dính

*Giá trị độ bám dính cao và khả năng kháng lực kéo cho mối liên kết đáng tin cậy, ngay cả trong thời gian in dài và khi vật liệu tổng hợp được lưu trữ trong thời gian lâu hơn

- Do tính chất keo đặc biệt được tối ưu hóa, băng keo và bản in có thể được định vị lại trong quá trình lắp ráp

Lớp nền

- Lớp nền trong suốt làm dấu ký hiệu trên màng film bảo vệ có thể nhìn thấy rõ

Lớp vỏ

- Cấu trúc lớp vỏ creped ngăn tạo túi khí và băng keo bị quăn
- Lớp vỏ silicon để dễ dàng tháo gỡ

Ứng dụng

Dán các bản in photopolymer vào màng film bảo vệ polyester trong sản xuất in giấy cạc tông 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

- | | | | |
|--------------------|---------|----------------------------|---------------------------|
| • Backing material | PP film | • Vật liệu lớp lót (liner) | PP tráng silicon, thô ráp |
| • Loại keo | acrylic | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | |
|--------------------|-----|
| • Phân loại độ dày | 200 |
|--------------------|-----|



tesa® 66020

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=66020>