



tesa® 68618

Thông tin Sản phẩm

Băng keo không dệt hai mặt trong mờ 150µm

Product Description

tesa® 68618 là băng keo hai mặt, trong mờ bao gồm lớp nền không dệt và keo acrylic cải tiến. tesa® 68618 có tính năng đặc biệt:

- độ kết dính cao trên các loại bề mặt xốp, nhựa và kim loại.
- Chịu nhiệt tốt
- Phù hợp cao cho gia công cắt

Đặc trưng

- High bonding strength on various kinds of foam, plastic and metal surfaces.
- Good temperature resistance
- Good converting properties

Ứng dụng

- Ứng dụng cho mục đích gắn kết chung:
- Dán xốp và nỉ

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 không dệt

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C tốt, trung bình
- Độ dính ban đầu rất tốt

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	6.5 N/cm	• PMMA (sau 14 ngày)	10.1 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	10 N/cm	• PP (ban đầu)	4.3 N/cm
• nhôm (ban đầu)	5.8 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	4.7 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	10.4 N/cm	• PS (ban đầu)	7.7 N/cm
• PC (ban đầu)	8.8 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	11.6 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	9.1 N/cm	• PVC (ban đầu)	5.4 N/cm
• PET (ban đầu)	5.7 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	10.6 N/cm
• PET (sau 14 ngày)	7.3 N/cm	• thép (ban đầu)	9 N/cm
• PMMA (ban đầu)	9.7 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	11 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68618>



tesa® 68618

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV43 lớp lót giấy phủ PE trắng/ logo tesa màu xanh

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=68618>