



tesa® 62906 PV13

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp PE hai mặt

Product Description

tesa® 62906 là băng keo hai mặt gồm lớp nền PE xốp và keo acrylic.

Tính năng đặc biệt của tesa® 62906 :

- Độ kết dính ban đầu và cuối cùng cao đảm bảo liên kết tốt
- Lớp nền xốp linh hoạt bổ trợ dung sai thiết kế và bề mặt không bằng phẳng
- chịu nhiệt tốt
- Tính tiện lợi cho gia công cắt

Ứng dụng

Lắp thường trực của biểu tượng, mô tả;

ví dụ chữ cái phân loại mô hình xe hơi hoặc dữ liệu động cơ.

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

| | | | |
|----------------------------|---------|-----------|--------|
| • Lớp nền | foam PE | • Độ dày | 600 µm |
| • Loại keo | acrylic | • Màu sắc | đen |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

| | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------------|--------|
| • Độ giãn dài tối đứt | 320 % | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 110 °C |
| • Lực kéo căng | 11 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 100 °C | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 70°C | tốt |

Độ kết dính trên

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|---------|
| • ABS (ban đầu) | 6 N/cm | • PET (sau 14 ngày) | 19 N/cm |
| • ABS (sau 14 ngày) | 19 N/cm | • thép (ban đầu) | 18 N/cm |
| • PC (sau 14 ngày) | 19 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 19 N/cm |



tesa® 62906

PV13

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=62906>