



tesa® 88642

Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt bằng vải không dệt dày 120µm

Product Description

Băng keo tesa® 88642 là băng keo hai mặt dày 120µm gồm lớp nền bằng vải không dệt và chất kết dính acrylic điều chế

Đặc tính:

- Bám dính tốt vào nhiều bề mặt năng lượng
- Kết dính hiệu quả tới các bề mặt không năng lượng
- Khả năng chịu lực xuất sắc ở các mức nhiệt độ khác nhau
- Lớp vỏ dễ dàng tháo gỡ
- Phù hợp cho các ứng dụng dán vĩnh viễn

Ứng dụng

- Dán băng hiệu
- Dán băng điều khiển
- Dán phủ Foam xốp
- Dán lên chất liệu vải

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 | không dệt | • Màu sắc | trong mờ |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu lớp lót | logo trắng/ xanh dương |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy tráng PE | • Độ dày lớp lót | 130 µm |
| • Độ dày | 120 µm | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|--------|---------------------------------|---------|
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 70 °C | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 70°C | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 160 °C | • Độ dính ban đầu | tốt |



tesa® 88642

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	8.5 N/cm	• PE (sau 3 ngày)	5 N/cm
• ABS (sau 3 ngày)	10.2 N/cm	• PET (ban đầu)	6.7 N/cm
• kính (ban đầu)	7.5 N/cm	• PP (ban đầu)	5.8 N/cm
• kính (sau 3 ngày)	9.5 N/cm	• PP (sau 3 ngày)	7 N/cm
• PC (ban đầu)	9.1 N/cm	• PVC (ban đầu)	6.5 N/cm
• PC (sau 3 ngày)	11.7 N/cm	• thép (ban đầu)	7.5 N/cm
• PE (ban đầu)	4.4 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	10.1 N/cm

Thông tin thêm

Dữ liệu độ bám dính vào bề mặt thép được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM-3300

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=88642>