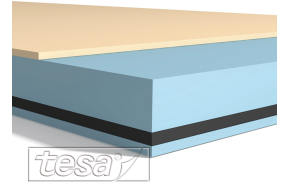




tesa® 68785

Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền film hai mặt khác biệt màu đen dày 80µm

Product Description

tesa® 68785 là băng keo hai mặt màu đen bao gồm lớp nền PET màu đen và keo acrylic cải tiến. Trọng lượng lớp phủ của bề mặt mở cao hơn so với trọng lượng của mặt có lớp lót che tesa® 68785 tính năng đặc biệt.

- Độ dày: 80µm
- Mức độ bám dính cao trên bề mặt mở, độ bám dính thấp ở phía mặt có lớp lót che
- Chịu được điều kiện môi trường
- Hiệu suất xử lý rất tốt trong quá trình cắt băng keo

Ứng dụng

- Dán hai bề mặt khác nhau, trong đó một mặt dễ dán và một mặt khó dán
- Dán màng loa (speaker mesh) và vỏ kim loại
- Dán phù hiệu và ký hiệu kim loại hoặc nhựa

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 | Film PET | • Độ dày | 80 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến, acrylic, acrylic cao cấp | • Màu sắc | đen, màu be |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-------------------------------|---------|---------------------------------|-----------------|
| • Độ giãn dài tối đa | 50 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | trung bình, tốt |
| • Lực kéo căng | 20 N/cm | • Độ dính ban đầu | tốt |
| • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt | • Chịu nhiệt trong dài hạn | 100 °C |
| • Khả năng chống ẩm | rất tốt | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C |



tesa® 68785

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	7.4 N/cm	• PE (mặt có lớp lót che, ban đầu)	3.4 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	9.2 N/cm	• PE (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	3.5 N/cm
• ABS (mặt có lớp lót che, ban đầu)	5.6 N/cm	• PET (ban đầu)	7.2 N/cm
• ABS (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	6.9 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	7.8 N/cm
• PC (ban đầu)	9.1 N/cm	• PET (mặt có lớp lót che, ban đầu)	5.2 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	11 N/cm	• PET (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	5.7 N/cm
• PC (mặt có lớp lót che, ban đầu)	7.2 N/cm	• thép (ban đầu)	9.5 N/cm
• PC (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	8.8 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	10.8 N/cm
• PE (ban đầu)	4.2 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, ban đầu)	6.6 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	5.8 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	8 N/cm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót:

PV40 logo trắng/đỏ giấy(71µm; 82g/m²)

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=68785>