



# tesa® 66704

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp EPDM một mặt dày 4800µm

### Product Description

tesa® 66704 là băng keo một mặt xốp EPDM có cấu trúc các hạt đóng kín, một mặt được phủ keo acrylic.

#### Đặc điểm:

- Bọt không nhuộm màu, không ăn mòn, không dẫn điện
- Sẽ không làm ô nhiễm nguồn nước
- Tuân thủ các tiêu chuẩn của ngành công nghiệp ô tô
- Tương thích với nhựa
- Không độc hại và chống cháy theo FMVSS 302

#### Đặc trưng

- Non-staining, non-corrosive, non-conductive foam
- Flame retardant to FMVSS 302
- Will not contaminate drinking water\*
- REACH & RoHs compliant
- Plastic compatible

#### Ứng dụng

- Dán các khớp nối
- Dán vỏ tủ điện, tủ công tắc
- Niêm phong ánh sáng bên trong và bên ngoài
- Dán cửa ra vào và cửa sập công nghiệp
- Dán hệ thống kính
- Dán thiết bị điều hòa không khí gắn bên ngoài

#### 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	foam cao su EPDM	• Độ dày	4800 µm
• Loại keo	acrylic	• Màu sắc	đen

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://i.tesa.com/?ip=66704>



# tesa® 66704

## Thông tin Sản phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	55 %	• Thermal conductivity z-direction	0.04 W/mK
• Lực kéo căng	13 N/cm	• Water resistance	rất tốt
• Temperature resistance max.	115 °C	• Độ cứng- mép 00	32 STK
• Temperature resistance min.	-40 °C		

### Độ bám dính

• thép	5.5 N/cm
--------	----------

### Thông tin thêm

\*EPDM foam backing complies with product extraction limits according to FDA 21CFR 177.2600 (distilled water)

### 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=66704>