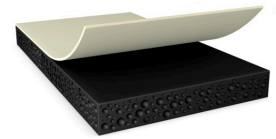




tesa® 75882

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp acrylic kháng hóa chất d/s 100µm

Product Description

tesa® 75882 là băng keo đen hai mặt. Loại băng keo này chứa một loại keo dính hấp thụ lực va chạm và kháng hóa chất cao.

Đặc trưng

- Độ dày: 100µm
- Khả năng chống hóa chất tuyệt vời
- Hiệu suất chống va đập rất cao
- Khả năng thấm ẩm tốt
- Khả năng hàn kín cao cùng khả năng chống thấm nước vượt trội (IPX8)

Ứng dụng

- Sử dụng cho bảng điều khiển cảm ứng, màn hình hoặc các ứng dụng gắn kính sau đòi hỏi khắt khe với yêu cầu cao về khả năng chống hóa chất và va đập
- Gắn bộ phận với yêu cầu cao về khả năng chống hóa chất và va đập
- Gắn ở các thiết kế viền 3D hoặc siêu mỏng
- Gắn ở thiết kế chống thấm nước

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 | • Màu sắc | đen |
| • Loại keo | acrylic | • Màu lớp lót | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET | • Định lượng của lớp lót | 72 g/m ² |
| • Độ dày | 200 µm | • Độ dày lớp lót | 50 µm |

Loại sản phẩm

- Độ dày có sẵn 50µm, 100µm, 200µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- Khả năng chống lão hóa (UV) rất tốt

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=75882>



tesa[®] 75882

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• PC (ban đầu)	7.5 N/cm	• thép (ban đầu)	8.5 N/cm
• PC (sau 3 ngày)	8.5 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	17 N/cm

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=75882>