



tesa® 75630

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp acrylic dẻo màu đen d/s 300µm

Product Description

tesa® 75630 là băng keo đen hai mặt chứa xốp acrylic đen có khả năng hấp thụ lực va chạm cao.

Đặc trưng

- Độ dày: 300µm
- Hiệu suất chống va đập rất cao
- Khả năng chống sốc nhiệt nóng và lạnh rất cao
- Cường độ kết dính rất cao trong phạm vi nhiệt độ rộng
- Đặc tính chống lực đẩy tốt để tránh nâng lên
- Chống thấm
- Chặn ánh sáng

Ứng dụng

- Sử dụng cho bảng điều khiển cảm ứng, ống kính hoặc các ứng dụng gắn màn hình với yêu cầu cao về khả năng chống hóa chất và va đập
- Gắn màn hình OLED dẻo và các màn hình
- Gắn ở thiết kế viền siêu mỏng hoặc cong
- 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	acrylic	•Màu sắc	đen
•Loại keo	acrylic cải tiến	•Màu lớp lót	trong suốt
•Vật liệu lớp lót (liner)	PET	•Định lượng của lớp lót	105 g/m ²
•Độ dày	300 µm	•Độ dày lớp lót	75 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong dài hạn	90 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	180 °C	• Độ Truyền (380 - 780nm) <	0.001 %
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=75630>



tesa® 75630

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• nhôm (ban đầu)	9.5 N/cm	• PC (ban đầu)	14.5 N/cm
• nhôm (sau 3 ngày)	16 N/cm	• PC (sau 3 ngày)	30 N/cm
• kính (ban đầu)	17.5 N/cm	• thép (ban đầu)	17.5 N/cm
• kính (sau 3 ngày)	19 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	20 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=75630>