



tesa® 75715

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp acrylic gia cố màu đen d/s 150µm

Product Description

tesa® 75715 là băng keo đen hai mặt chứa lớp nền PET. Loại băng keo này chứa một loại keo dính có khả năng hấp thụ lực va chạm băng xốp hoàn toàn mới.

Đặc trưng

- Độ dày: 150 µm
- Hiệu suất chống va đập rất cao
- Khả năng chống sốc nhiệt rất cao
- Cường độ kết dính rất cao ngay cả trên các vật liệu có năng lượng bề mặt thấp
- Đặc tính chống lực đẩy tốt để tránh nâng lên
- Chống thấm
- Khả năng tái hoạt động và cắt theo khuôn tốt

Ứng dụng

- Sử dụng cho bảng điều khiển cảm ứng, ống kính hoặc màn hình cũng như các ứng dụng gắn yêu cầu khả năng chống va đập cao
- Gắn màn hình hiển thị
- Gắn các thiết kế viền cong 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

Lớp nền	PETP	Màu sắc	đen
Loại keo	acrylic cải tiến	Màu lớp lót	trong suốt
Vật liệu lớp lót (liner)	PET	Định lượng của lớp lót	72 g/m ²
Độ dày	150 µm	Độ dày lớp lót	50 µm

Loại sản phẩm

- Độ dày có sẵn
100µm, 150µm,
200µm, 250µm,
300µm, 350µm



tesa® 75715

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	100 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	80 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	130 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt

Độ kết dính trên

• kính (ban đầu)	11 N/cm	• PE (ban đầu)	6 N/cm
• kính (sau 3 ngày)	12 N/cm	• PE (sau 3 ngày)	7 N/cm
• PC (ban đầu)	10 N/cm	• thép (ban đầu)	12 N/cm
• PC (sau 3 ngày)	11 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	13 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=75715>