



tesa® 75415

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp acrylic dẻo màu đen 150µm d/s

Product Description

tesa® 75415 là băng keo đen hai mặt có xốp acrylic màu đen chịu được va chạm cao.

Đặc trưng

- Độ dày: 150µm
- Hiệu suất chống va đập rất cao
- Khả năng chống sốc nhiệt rất cao
- Cường độ kết dính rất cao
- Đặc tính chống lực đẩy tốt để tránh nâng lên
- Chống thấm
- Chặn ánh sáng theo hướng x/y

Ứng dụng

- Các ứng dụng gắn đòi hỏi khắt khe với yêu cầu cao về khả năng chống va đập
- Gắn các bộ phận
- Gắn ở thiết kế cắt khuôn 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	acrylic	• Màu sắc	black
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu lớp lót	transparent
• 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 50µm, 100µm, 150µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong dài hạn	90 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	good
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	140 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	very good
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	good		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=75415>



tesa® 75415

Thông tin Sản phẩm

Độ kết dính trên

• nhôm (ban đầu)	9 N/cm	• PC (ban đầu)	14.4 N/cm
• nhôm (sau 3 ngày)	12.1 N/cm	• PC (sau 3 ngày)	16.6 N/cm
• kính (ban đầu)	14.5 N/cm	• thép (ban đầu)	14.1 N/cm
• kính (sau 3 ngày)	14.6 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	15.6 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=75415>