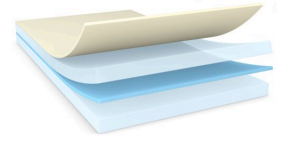




tesa® 61305

Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt màng phim trong suốt 50µm

Product Description

tesa® 61305 là loại băng keo tự dính hai mặt bao gồm lớp nền PET trong suốt và lớp keo acrylic.

Đặc điểm kỹ thuật:

- Độ dày: 50µm
- Độ dính rất cao
- Chống bị lật tốt
- Hiệu suất liên kết nhanh chóng
- Khả năng chống chịu tuyệt vời với các điều kiện môi trường khắc nghiệt

Đặc trưng

- Độ dày: 50µm
- Độ dính rất cao
- Chống bị lật tốt
- Hiệu suất liên kết nhanh chóng
- Khả năng chống chịu tuyệt vời với các điều kiện môi trường khắc nghiệt

Ứng dụng

- Các ứng dụng liên kết chung
- Liên kết các linh kiện

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	Film PET	• Màu sắc	trong suốt
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu lớp lót	trắng với logo tesa
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Định lượng của lớp lót	80 g/m ²
• Độ dày	50 µm	• Độ dày lớp lót	71 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tới đứt	60 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Lực kéo căng	8.7 N/cm	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	100 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Độ dính ban đầu	trung bình

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61305>



tesa[®] 61305

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	8 N/cm	• PMMA (ban đầu)	11.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	8.5 N/cm	• PMMA (sau 14 ngày)	12 N/cm
• kính (ban đầu)	12.4 N/cm	• thép (ban đầu)	10.3 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	12.7 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12.9 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=61305>