

Thông tin Sản phẩm

Băng keo film trong suốt hai mặt dày 50µm

tesa® 68592 là băng keo tự dính hai mặt, trong suốt bao gồm lớp nền PET và chất kết dính acrylic điều chế.

tesa 68592 có các đặc trưng sau.

- Chiều dày: 50µm
- Độ bám dính cao
- Chịu môi trường điều kiện khắc nghiệt
- Hiệu suất xử lý tốt trong quá trình chuyển đổi, gia công

Những ứng dụng chính

tesa® 68592 được sử dụng cho các ứng dụng lắp ráp chung và các ứng dụng cán, phủ

Thông số kỹ thuật (giá trị trung bình)

Các giá trị trong phần này được coi là giá trị đại diện hoặc điển hình và không nên được sử dụng cho những mục đích cụ thể.

Thông số kỹ thuật

• Vật liệu lớp nền (backing)	film PET	• Lực kéo căng	20 N/cm
• Màu sắc	trong suốt	• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine
• Độ dày	50 µm	• Màu lớp lót	nâu
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Độ dày lớp lót	69 µm
• Độ giãn dài tối đa	50 %	• Định lượng của lớp lót	80 g/m ²

Kết dính với

• Độ kết dính trên thép (ban đầu)	7.3 N/cm	• Độ kết dính trên thép (sau 14 ngày)	10.9 N/cm
• Độ kết dính trên ABS (ban đầu)	7.0 N/cm	• Độ kết dính trên ABS (sau 14 ngày)	8.6 N/cm
• Độ kết dính trên nhôm (ban đầu)	6.0 N/cm	• Độ kết dính trên nhôm (sau 14 ngày)	9.9 N/cm
• Độ kết dính trên kính (ban đầu)	8.2 N/cm	• Độ kết dính trên kính (sau 14 ngày)	9.4 N/cm
• Độ kết dính trên PC (ban đầu)	7.9 N/cm	• Độ kết dính trên PC (sau 14 ngày)	9.9 N/cm

Đặc tính

• Khả năng chịu nhiệt ngắn hạn	200 °C	• Khả năng chống ẩm	●●●●
• Khả năng chịu nhiệt dài hạn	100 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	●●●
• Khả năng chống lão hóa (UV)	●●●●		

Đo lường thông qua định dạng của tesa: ●●●● rất tốt ●●● tốt ●● trung bình ● thấp

tesa® 68592

Thông tin Sản phẩm



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=68592>