



tesa[®] 68592

Thông tin Sản phẩm

Băng keo film trong suốt hai mặt dày 50µm

Product Description

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

Đặc trưng

- Thickness: 50µm
- High bonding strength
- High resistance to demanding environmental conditions
- Good handling performance in converting processes

Ứng dụng

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

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	nâu
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Định lượng của lớp lót	80 g/m ²
• Độ dày	50 µm	• Độ dày lớp lót	69 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	50 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	20 N/cm	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt dài hạn	100 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68592>



tesa[®] 68592

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	7 N/cm	• kính (sau 14 ngày)	9.4 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	8.6 N/cm	• PC (ban đầu)	7.9 N/cm
• nhôm (ban đầu)	6 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	9.9 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	9.9 N/cm	• thép (ban đầu)	7.3 N/cm
• kính (ban đầu)	8.2 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	10.9 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=68592>