

tesa® 68558



Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film hai mặt trong suốt linh hoạt 12µm

tesa® 68558 là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PET mỏng, linh hoạt và keo acrylic cải tiến tesa® 68558 với tính năng đặc biệt * Độ dày: 12µm * Mức độ bám dính cao với độ dày thấp * Tính linh hoạt tuyệt vời và có thể điều chỉnh trên các bề mặt cong * Sức kháng tốt với nhiều điều kiện môi trường

Những ứng dụng chính

- Dùng cho các khe hở thiết kế rất mỏng * Dán các thành phần tản nhiệt

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	• Loại keo	acrylic cải tiến
• Màu sắc	trong suốt	• Độ giãn dài tối đứt	50 %
• Độ dày	12 µm	• Lực kéo căng	7 N/cm

Kết dính với

• Độ kết dính trên thép (ban đầu)	3.8 N/cm	• Độ kết dính trên thép (sau 14 ngày)	4.9 N/cm
• Độ kết dính trên ABS (ban đầu)	3.5 N/cm	• Độ kết dính trên ABS (sau 14 ngày)	3.8 N/cm
• Độ kết dính trên PC (ban đầu)	4.0 N/cm	• Độ kết dính trên PC (sau 14 ngày)	4.6 N/cm
• Độ kết dính trên PE (ban đầu)	1.0 N/cm	• Độ kết dính trên PE (sau 14 ngày)	1.4 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 hóa chất	●●●●
• Độ dính ban đầu	●	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	●●●●
• Khả năng chống lão hóa (UV)	●●●●	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	●●

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

Thông tin thêm

PV57 Lớp vỏ hai mặt PET (dày 36µm dễ dàng tháo ra ở mặt trong / 50µm tháo keo chắc chắn ở mặt ngoài)

tesa® 68558

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=68558>