

tesa® 61225



Thông tin Sản phẩm

Băng keo film hai mặt màu đen kháng hóa chất dày 250µm

tesa® 61225 là băng keo kết dính hai mặt bao gồm lớp nền PET màu đen và lớp chất kết dính kháng hóa chất đặc biệt.

Đặc điểm của tesa® 61225 là:

- Khả năng chịu hóa chất tuyệt vời đối với các hóa chất không có năng lượng và có năng lượng khác nhau
- Chống va đập tốt
- Hiệu suất gia công tuyệt vời nhờ lớp nền PET
- Hai lớp vỏ PET
- Không có Halogen
- Tương thích tốt với da (ISO 10993-10: 2010; ISO 10993-5: 2009)

Những ứng dụng chính

- Gắn bộ phận che phủ kính trong các thiết bị đeo được
- Lắp các linh kiện trong thiết bị điện tử, ví dụ: gắn bàn phím, tai nghe

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Thông số kỹ thuật

• Vật liệu lớp nền (backing)	film PET	• Định lượng của lớp lót	72 g/m ²
• Màu sắc	đen	• Loại lớp lót- bên ngoài	PET
• Độ dày	250 µm	• Loại lớp lót- bên trong	PET
• Loại keo	đặc trưng	• Màu lớp lót - bên ngoài	trong suốt
• Độ giãn dài tới đứt	60 %	• Màu lớp lót - bên trong	trong suốt
• Lực kéo căng	20 N/cm		

Kết dính với

• thép (ban đầu)	17.0 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	18.1 N/cm
• nhôm (ban đầu)	12.8 N/cm	• nhôm (sau 14 ngày)	15.3 N/cm
• kính (ban đầu)	16.1 N/cm	• kính (sau 14 ngày)	17.4 N/cm
• PC (ban đầu)	14.5 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	26.0 N/cm
• PE (ban đầu)	7.5 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	9.0 N/cm

Đặc tính

• Khả năng chịu nhiệt ngắn hạn	120 °C	• Khả năng chống ẩm	●●●●
• Khả năng chịu nhiệt dài hạn	70 °C	• Kháng hóa chất	●●●●
• Độ dính ban đầu	●●		

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

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào
<http://l.tesa.com/?ip=61225>

tesa® 61225

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=61225>