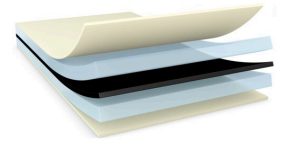




tesa® 61250

Thông tin Sản phẩm



Băng keo fim hai mặt màu đen kháng hóa chất dày 50µm

Product Description

tesa® 61250 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® 61250 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)

Đặc trưng

- Excellent chemical resistance to different polar and non polar chemicals
- Excellent shock resistance
- Excellent converting performance due to PET backing
- Double PET liner
- Halogen-freeness
- Skin-compatible (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009)

Ứng dụng

- 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.

Cấu tạo sản phẩm

- | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------|
| • Backing | Film PET | • Màu lớp lót - bên ngoài | trong suốt |
| • Loại keo | đặc trưng | • Màu lớp lót - bên trong | trong suốt |
| • Độ dày | 50 µm | • Định lượng của lớp lót | 72 g/m ² |
| • Màu sắc | đen | • Độ dày lớp lót- bên ngoài | 50 µm |
| • Loại lớp lót- bên ngoài | PET | • Độ dày lớp lót- bên trong | 50 µm |
| • Loại lớp lót- bên trong | PET | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61250>



tesa[®] 61250

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	50 %	• Kháng hóa chất	rất tốt
• Lực kéo căng	20 N/cm	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	70 °C	• Độ dính ban đầu	trung bình
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	120 °C		

Độ bám dính

• nhôm (ban đầu)	7 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	12.5 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	8 N/cm	• PE (ban đầu)	2 N/cm
• kính (ban đầu)	8.3 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	4 N/cm
• kính (sau 14 ngày)	9.2 N/cm	• thép (ban đầu)	7.9 N/cm
• PC (ban đầu)	7.9 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	9.1 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=61250>