



tesa[®] 4976

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xếp PU hai mặt

Product Description

tesa[®] 4976 là băng keo hai mặt bao gồm cell PU-xếp mở màu đen tiện lợi và keo acrylic cải tiến tesa[®] 4976 có tính năng đặc biệt:

- Bổ sung tốt cho dung sai thiết kế
- Nhiều cấp độ co giãn tới đứt do nhiệt khác nhau của vật liệu
- Chịu va đập và có tính năng che phủ
- chịu nhiệt cao ngắn hạn

Đặc trưng

- Good compensation for design tolerances
- Level out different thermal elongation of materials
- Shock absorption and sealing function
- High short term temperature resistance

Ứng dụng

- Cố định gương, vật liệu trang trí và ký hiệu
- Gắn máng cáp

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	foam PU	• Màu sắc	đen
• 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	540 µm	• Độ dày lớp lót	70 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tới đứt	250 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	6.66 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Chịu nhiệt dài hạn	80 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	trung bình
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Khả năng chống ẩm	thấp
• Kháng chất làm mềm	trung bình	• Độ dính ban đầu	tốt
• Kháng hóa chất	trung bình		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04976>



tesa® 4976

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	7 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	10 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	12 N/cm	• PP (ban đầu)	3.7 N/cm
• nhôm (ban đầu)	5 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	7.4 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	9 N/cm	• PS (ban đầu)	5 N/cm
• PC (ban đầu)	8 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	10 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	12 N/cm	• PVC (ban đầu)	5.5 N/cm
• PE (ban đầu)	4.1 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	12 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	4.3 N/cm	• thép (ban đầu)	10 N/cm
• PET (ban đầu)	5.5 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12 N/cm

Thông tin thêm

Độ bám dính: - ngay lập tức: tách xốp trên thép, nhôm, ABS, PC, PS, PET, PVC - sau 14 ngày: tách xốp trên thép, nhôm, ABS, PC, PS, PET, PVC

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=04976>