



tesa® 4967

Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film dày 160µm hai mặt trong suốt

Product Description

tesa® 4967 là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PET và keo acrylic cải tiến
tesa® 4967 có tính năng đặc biệt:

- Chịu lực bám giữ rất cao ngay cả khi nhiệt độ tăng cao
- Rất tiện lợi cho công đoạn cắt nhờ lớp nền PET rất bền và giảm bớt hiện tượng keo chảy
- Khả năng liên kết tốt, ngay cả với các vật liệu năng lượng thấp

Đặc trưng

- Extremely high holding power even at elevated temperatures
- Superior converting performance due to strong PET backing and reduced adhesive mass flow
- Good bonding performance even to LSE materials

Ứng dụng

- Gắn kính màn hình vào vỏ điện thoại di động
- Gắn các bộ phận bằng nhựa ABS trong ngành công nghiệp ô tô
- Gắn các khung định hình và các đường gờ trang trí trong ngành công nghiệp nội thất

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	• Độ dày	160 µm
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu sắc	trong suốt

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	50 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	20 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	100 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Kháng chất làm mềm	tốt	• Độ dính ban đầu	tốt
• Kháng hóa chất	tốt		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04967>



tesa® 4967

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	9.8 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	10.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	10.8 N/cm	• PP (ban đầu)	5.3 N/cm
• nhôm (ban đầu)	9.6 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	7 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	12.2 N/cm	• PS (ban đầu)	10.2 N/cm
• PC (ban đầu)	11.7 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	11.1 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	13.1 N/cm	• PVC (ban đầu)	8.9 N/cm
• PE (ban đầu)	5.2 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	11.9 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	5.7 N/cm	• thép (ban đầu)	12 N/cm
• PET (ban đầu)	9.3 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13.4 N/cm

Thông tin thêm

According to VDA278 analysis, tesa 4967 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

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=04967>