



tesa® 4987

Thông tin Sản phẩm



Băng keo không dệt hai mặt dày 5mil

Product Description

tesa® 4987 là băng keo hai mặt trong mờ bao gồm lớp nền không dệt và keo acrylic cải tiến
tesa® 4987 có tính năng đặc biệt:

- Chịu lực kéo trượt cao
- Kết hợp giữ độ dính ban đầu cao và độ bám dính tối ưu thậm chí lên các bề mặt thô
- Chịu được điều kiện môi trường như ánh sáng, nhiệt độ cao v v

Đặc trưng

- Excellent initial tack and peel adhesion
- Reliable bond, often also on low surface energy surfaces
- Light and aging-resistant acrylic adhesive for long-term applications
- Good converting and die-cutting properties
- Highly conformable to follow difficult 3D shapes due to non-woven backing

Ứng dụng

- Cố định các thanh, khung và rèm cửa sổ trong nội thất
- Dán các yếu tố nhiệt
- Nối bìa gợn sóng
- dán ép bề mặt xốp và cao su

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	không dệt	• Màu sắc	trong mờ
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu lớp lót	trắng
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Định lượng của lớp lót	100 g/m ²
• Độ dày	125 µm	• Độ dày lớp lót	84 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	3 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	8 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	trung bình
• Chịu nhiệt trong dài hạn	80 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Khả năng chống ẩm	tốt
• Kháng chất làm mềm	trung bình	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Kháng hóa chất	tốt	• Độ dính ban đầu	tốt

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04987>



tesa[®] 4987

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	8 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	8.7 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	10.8 N/cm	• PP (ban đầu)	5.6 N/cm
• nhôm (ban đầu)	7.7 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	6.2 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	10.1 N/cm	• PS (ban đầu)	8.5 N/cm
• PC (ban đầu)	9.3 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	10.3 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	10.4 N/cm	• PVC (ban đầu)	7 N/cm
• PE (ban đầu)	4.1 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	11.4 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	4.8 N/cm	• thép (ban đầu)	9 N/cm
• PET (ban đầu)	6.9 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	11.2 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=04987>