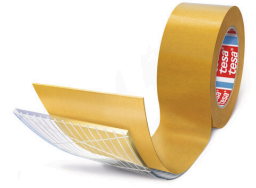




# tesa® 66007

## hợp chất hữu cơ bay hơi thấp (low VOC)



### Thông tin Sản phẩm

Băng keo acrylic gốc nước gia cố với lớp PET để dán trong nội thất ô tô 75µm

### Product Description

tesa® 66007 là băng keo trong suốt linh hoạt gồm lớp keo acrylic gốc nước với lớp màng PET gia cố.  
Đặc điểm:

- VOC rất thấp và không chứa chất nguy hiểm
- Kết dính ban đầu tốt và độ bám dính cao
- Thiết kế phù hợp cao cho hình dạng 3D
- Cung cấp tính linh hoạt và ổn định cao
- Cung cấp độ dính ban đầu tuyệt vời cho nhiều bề mặt nội thất
- Thích hợp cho các liên kết các bề mặt năng lượng thấp, xốp, nỉ và vải
- lớp màng cung cấp tính tăng cường cho các bề mặt linh hoạt để nâng cao hiệu quả sử dụng và gia công cắt dập

### Ứng dụng

Gắn kết các loại nhựa cứng như các loại nhựa có năng lượng bề mặt thấp

- Với độ phủ xâm nhập bề mặt khó
- Tải trọng thấp vĩnh viễn
- Dán ép hoặc gắn kết các bề mặt/tấm khó dính, mềm, nhẹ và mịn
- Kết dính tức thì và đảm bảo độ uốn quanh gờ

### 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            | • Màu sắc         | trong suốt           |
| • Loại keo                 | acrylic gốc nước | • Màu lớp lót     | logo nâu/ xanh dương |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine         | • Độ dày băng keo | 75 µm                |
| • Độ dày                   | 75 µm            |                   |                      |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                                 |         |                                |         |
|---------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • phù hợp cho công đoạn cắt dập | có      | • Thích hợp cho bề mặt thô ráp | rất tốt |
| • Chống mờ                      | rất tốt | • VOC thấp                     | rất tốt |
| • Temperature resistance max.   | 170 °C  | • Độ dính ban đầu              | rất tốt |
| • Temperature resistance min.   | -40 °C  |                                |         |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=66007>



# tesa<sup>®</sup> 66007

## hợp chất hữu cơ bay hơi thấp (low VOC)

### Thông tin Sản phẩm

#### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	11 N/cm	• PP (ban đầu)	4.5 N/cm
• ABS (sau 3 ngày)	12.2 N/cm	• PP (sau 3 ngày)	11 N/cm
• PC (ban đầu)	11.2 N/cm	• PS (ban đầu)	9.4 N/cm
• PC (sau 3 ngày)	11.4 N/cm	• PS (sau 3 ngày)	10.8 N/cm
• PE (ban đầu)	4 N/cm	• PVC (ban đầu)	8.8 N/cm
• PE (sau 3 ngày)	4.5 N/cm	• PVC (sau 3 ngày)	11.7 N/cm
• PET (ban đầu)	10.1 N/cm	• thép (ban đầu)	9.7 N/cm
• PET (sau 3 ngày)	11 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	12.3 N/cm

#### Điều kiện bảo quản

##### Điều kiện bảo quản

23°C, 50% RH, lưu trữ ở dạng nguyên hộp

#### Thông tin thêm

Được thiết kế để đạt VOC thấp (Volatile Organic Compounds) yêu cầu cho ô tô quy định của Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi (MHLW) Nhật Bản và Hiệp hội các nhà sản xuất ô tô Nhật Bản (JAMA) giới hạn của nồng độ 13 các chất hóa học độc hại. Theo Toyota TSK0508G phân loại của chúng tôi là phù hợp với yêu cầu về ô tô của Nhật Bản

Giá trị bám dính với: PVC, PP, ABS, PC, PET, PS, PE không nằm trong thông số kỹ thuật sản phẩm

PV20 giấy glassine nâu/ logo tesa màu xanh

Các loại lớp lót khác có thể cung cấp theo yêu cầu của khách hàng

#### 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=66007>