



# tesa® 62520

## Thông tin Sản phẩm



### Băng keo xếp PE hai mặt

#### Product Description

tesa® 62520 là băng keo xếp PE hai mặt cho các ứng dụng lắp ráp chung. Nó bao gồm lớp nền xếp PE phân tử xếp kín có độ tương thích cao và keo acrylic cải tiến

Lợi ích sản phẩm:

- Độ bám dính tốt trên bề mặt có cấu trúc cao
- Keo bám dính ngay lập tức trên nhiều loại bề mặt
- Hoàn toàn phù hợp với ứng dụng ngoài trời: Chống UV, nước và lão hóa
- Độ bám dính ngay lập tức cao ngay cả với lực ép thấp
- Chịu va đập trong môi trường lạnh tốt

#### Đặc trưng

- Good adhesion on strongly structured surfaces
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate adhesion even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption
- It consists of a highly conformable closed cell PE foam backing and a tackified acrylic adhesive.

#### Ứng dụng

- Các thanh khung ốp cửa sổ \* Song cửa \* Niêm phong chống bụi và ẩm \* Chi tiết trang trí trên cửa ra vào

#### 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 PE          | • Độ dày  | 2000 µm    |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | đen/ trắng |

#### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                             |            |                                 |         |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt       | 170 %      | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt     |
| • Lực kéo căng              | 10.2 N/cm  | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt     |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn  | 80 °C      | • Khả năng chống lão hóa (UV)   | tốt     |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 80 °C      | • Khả năng chống ẩm             | rất tốt |
| • Kháng chất làm mềm        | trung bình | • Độ dính ban đầu               | tốt     |
| • Kháng hóa chất            | rất tốt    |                                 |         |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=62520>



# tesa® 62520

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	6 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	6 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	6 N/cm	• PP (ban đầu)	6 N/cm
• nhôm (ban đầu)	6 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	6 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	6 N/cm	• PS (ban đầu)	6 N/cm
• PC (ban đầu)	6 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	6 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	6 N/cm	• PVC (ban đầu)	6 N/cm
• PE (ban đầu)	2 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	6 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	2 N/cm	• thép (ban đầu)	6 N/cm
• PET (ban đầu)	6 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	6 N/cm

### Thông tin thêm

Lực bám dính:

Các vật liệu lớp lót:

- Giấy glassine màu nâu (71 µm)
- Film PP màu đỏ trong PV10 (120 µm)
- Tháo keo ngay lập tức: lớp xốp bị tách dính trên thép, nhôm, ABS, PC, PS, PET, PVC
- Tháo keo sau 14 ngày: lớp xốp bị tách dính trên thép, nhôm, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

### 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=62520>