

## Thông tin Sản phẩm

### Băng keo hai mặt xốp PE dày 1200 µm

tesa® 63612 là băng keo hai mặt xốp PE dùng cho các ứng dụng gắn kết. Nó bao gồm lớp nền bằng xốp PE có tính tương thích cao và chất kết dính acrylic điều chế.

Ưu điểm sản phẩm:

- Độ bám dính tối ưu cho kết quả liên kết đáng tin cậy
- Phù hợp cho các ứng dụng ngoài trời: kháng tia UV, nước và kháng lão hóa
- Lõi xốp PE có độ tương thích tốt tạo lực liên kết bên trong cao
- Phù hợp cho các quy trình lắp ráp tự động và thủ công
- Lắp ráp khung mô đun tấm năng lượng mặt trời dễ dàng hơn do lớp xốp có tỷ lệ nén cao

### Những ứng dụng chính

- Các ứng dụng liên kết phổ thông
- Liên kết khung, viền, nẹp
- Lắp ráp khung mô đun năng lượng mặt

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Thông số kỹ thuật

• Vật liệu lớp nền (backing)	xốp PE	• Loại keo	acrylic cải tiến
• Màu sắc	đen/ trắng	• Độ giãn dài tới đứt	190 %
• Độ dày	1200 µm	• Lực kéo căng	12 N/cm

#### Kết dính với

• thép (ban đầu)	12.0 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12.0 N/cm
• ABS (ban đầu)	8.0 N/cm	• ABS (sau 14 ngày)	12.0 N/cm
• nhôm (ban đầu)	8.0 N/cm	• nhôm (sau 14 ngày)	12.0 N/cm
• PC (ban đầu)	8.0 N/cm	• PC (sau 14 ngày)	12.0 N/cm
• PE (ban đầu)	0.9 N/cm	• PE (sau 14 ngày)	1.5 N/cm
• PET (ban đầu)	8.0 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	12.0 N/cm
• PP (ban đầu)	0.9 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	1.5 N/cm
• PS (ban đầu)	8.0 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	12.0 N/cm
• PVC (ban đầu)	6.0 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	12.0 N/cm

#### Đặc tính

• Khả năng chịu nhiệt ngắn hạn	80 °C	• Khả năng chống ẩm	●●●●
• Khả năng chịu nhiệt dài hạn	80 °C	• Kháng chất làm mềm	●●
• Độ dính ban đầu	●●●	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	●●●
• Khả năng chống lão hóa (UV)	●●●●	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	●●●

Đo lường thông qua định dạng của tesa: ●●●● rất tốt ●●● tốt ●● trung bình ● thấp

#### Thông tin thêm

Vật liệu lớp vỏ:

- PV20 giấy glassine màu nâu/ logo tesa màu xanh dương
- PV50 film PET trong suốt

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào  
<http://l.tesa.com/?ip=63612>

# tesa® 63612

## Thông tin Sản phẩm



### Thông tin thêm

- PV15 film PE màu xanh dương

Độ bám dính:

- Ngay lập tức: lớp xốp bị rách dính trên thép
- Sau 14 ngày: lớp xốp bị rách dính trên thép ABS, Aluminium, PC, PET, PS, 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=63612>