



tesa® 61528

Thông tin Sản phẩm

Băng keo Si/Ac-tape với hệ thống keo dính khác nhau (Silicone/Acrylic) d/s 100µm

Product Description

tesa® 61528 là băng keo hai mặt trong suốt chứa lớp nền PET. Một mặt chứa keo dính silicone (mặt không dính) và mặt còn lại chứa acrylic biến tính (mặt dính).

Đặc trưng

- Đặc tính kết dính tuyệt vời của keo dính silicone, đặc biệt là với silicone hoặc silicone có chứa lớp nền
- Đặc tính liên kết tuyệt vời của keo dính acrylic với nhiều loại vật liệu
- Hiệu suất xử lý rất tốt trong các quy trình chuyển đổi
- Khả năng chống chịu tuyệt vời trước các điều kiện môi trường đòi hỏi khắt khe

Ứng dụng

- Gắn trên silicone hoặc silicone có chứa lớp nền
- Dính chặt cao su silicone (bàn phím số, miếng đệm, chân cao su)
- Gắn logo hoặc các bộ phận trang trí trên vỏ phủ UV

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 | PETP | • Type of liner (easy release) | PET |
| • Độ dày | 100 µm | • Độ dày của lớp lót dễ tháo | 50 µm |
| • Màu sắc | trong suốt | • Độ dày của lớp lót khó tháo | 50 µm |
| • Color of liner (tight release) | trong suốt | • Color of liner (easy release) | trắng |
| • Type of adhesive (easy release) | silicon | • Type of liner (tight release) | PET |
| • Type of adhesive (tight release) | acrylic cải tiến | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---------------------------------|------------|---------------------|---------|
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt | • Khả năng chống ẩm | tốt |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | trung bình | • Độ dính ban đầu | rất tốt |
| • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt | | |



tesa[®] 61528

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

- | | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, after 14 days) | 13.3 N/cm | • Adhesion to Silicone (easy-side, initial) | 2.8 N/cm |
| • Adhesion to PC (tight-side, initial) | 13.3 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days) | 4.4 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days) | 4.9 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 4 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial) | 4.6 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 12.6 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 4 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial) | 11.3 N/cm |

Thông tin thêm

Thông tin sản phẩm này áp dụng cho PV11

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=61528>