

# tesa® ACX<sup>plus</sup> 7076

## High Resistance



### thông tin sản phẩm

Băng keo ACX plus sức kháng cao dày 1500µm

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7076 là băng keo xốp acrylic màu đen. Sản phẩm được cấu tạo bởi hệ thống chất kết dính acrylic hiệu suất cao. Do các thành phần độc đáo của nó tạo nên sự kết hợp giữa khả năng chịu nhiệt rất tốt và khả năng kháng va đập trong môi trường lạnh đến -40 ° C. Băng keo này được thiết kế cho các ứng dụng liên kết ngoài trời đặc biệt khi kết hợp với dung dịch tăng cường độ bám dính. Lỗ xốp acrylic với đặc tính đàn hồi giúp bù đắp cho sự giãn nở ở cấp độ khác nhau do nhiệt của các bộ phận được dính

### Những ứng dụng chính

Kết dính các tấm ốp và thanh gia cố trong các ngành công nghiệp sau:

- Năng lượng
- Thang máy
- Thiết bị sản xuất
- Giao thông vận tải

### 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) | acrylic xốp | • Loại keo            | acrylic tinh khiết |
| • Màu sắc                    | đen đậm     | • Độ giãn dài tới đứt | 1000 %             |
| • Độ dày                     | 1500 µm     |                       |                    |

#### Kết dính với

- |                                   |           |                                      |           |
|-----------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Độ kết dính trên thép (ban đầu) | 14.0 N/cm | • Độ kết dính trên thép (sau 3 ngày) | 35.0 N/cm |
| • Độ kết dính trên nhôm (ban đầu) | 12.0 N/cm | • Độ kết dính trên nhôm (sau 3 ngày) | 28.0 N/cm |
| • Độ kết dính trên kính (ban đầu) | 22.0 N/cm | • Độ kết dính trên kính (sau 3 ngày) | 36.0 N/cm |

#### Đặc tính

- |                                |        |                                 |      |
|--------------------------------|--------|---------------------------------|------|
| • Khả năng chịu nhiệt ngắn hạn | 220 °C | • Kháng hóa chất                | ●●●● |
| • Khả năng chịu nhiệt dài hạn  | 120 °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 70°C | ●●●● |
| • Khả năng chống ẩm            | ●●●●   | • T-Block                       | ●●●● |

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

#### Thông tin thêm

PV 22 = lớp lót giấy phủ PE màu trắng thương hiệu tesa® ACX<sup>plus</sup>

PV 24 = lớp lót film xanh dương

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7076 được công nhận theo tiêu chuẩn UL 746C. UL hồ sơ QOQW2.E309290

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào  
<http://l.tesa.com/?ip=07076>

# tesa® ACX<sup>plus</sup> 7076

## High Resistance

thông tin sản phẩm



### 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=07076>