



tesa® ACXplus 7072

Thông tin Sản phẩm



ACX^{plus} sức kháng cao dày 500µm

Product Description

tesa® ACX^{plus} 7072 là băng keo xốp acrylic màu đen. Sản phẩm được cấu tạo bởi hệ thống acrylic hiệu suất cao và nhờ các thành phần độc đáo tạo nên sự kết hợp giữa khả năng chịu nhiệt rất tốt và chống va đập trong môi trường lạnh đến -40 ° C. Nó được thiết kế cho các ứng dụng liên kết ngoài trời đặc biệt là khi kết hợp với dung dịch tăng cường độ bám dính tesa. Lõi xốp acrylic đàn hồi bổ trợ cho độ giãn dài khác nhau do nhiệt độ của các bộ phận được liên kết

Ứng dụng

Ứng dụng chính:

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

- Thang máy
- Giao thông vận tải
- Sản xuất thiết bị

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

• Lớp nền	foamed acrylic	• Độ dày	500 µm
• Loại keo	acrylic tinh khiết	• Màu sắc	đen

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong dài hạn	120 °C	• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	220 °C
----------------------------	--------	-----------------------------	--------

Độ bám dính

• thép (sau 3 ngày)	27 N/cm
---------------------	---------

Thông tin thêm

PV 22 = lớp lót giấy phủ PE màu trắng thương hiệu tesa® ACX^{plus}

tesa® ACX^{plus} 7072 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=07072>



tesa® ACXplus 7072

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=07072>