



tesa® ACXplus 7065 High Adhesion

Thông tin Sản phẩm



Băng keo ACX^{plus} có độ dám dính cao dày 1200 µm

Product Description

tesa® ACX^{plus} 7065 là băng keo xốp acrylic màu đen.

Sản phẩm được cấu tạo bởi hệ thống acrylic hiệu suất cao và đặc trưng chủ yếu bởi sức mạnh liên kết, khả năng phân tán lực tác động và chịu nhiệt và chịu thời tiết

Do công thức độc đáo của băng keo tạo nên sự kết hợp giữa độ bám dính rất cao với sức kháng tối đa chống lại các tác nhân làm thay đổi chất kết dính. Sản phẩm được thiết kế đặc biệt cho các liên kết với "những vật liệu khó dính", chẳng hạn như vật liệu được sơn tĩnh điện hoặc các vật liệu nhựa. Ngay cả khi kết hợp các vật liệu trên với tất cả các loại kim loại, hoặc liên kết kim loại / kim loại, nó vẫn đảm bảo giải pháp tiện lợi do quy trình dán có độ an toàn cao.

- Lõi xốp acrylic với đặc tính đàn hồi, co giãn giúp bù đắp cho sự giãn nở khác nhau do nhiệt của các vật liệu được dán
- Sản phẩm này cung cấp độ dính ban đầu và độ bám dính lâu dài cao.

Đặc trưng

- Lõi 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 liên kết
- Sản phẩm này cung cấp độ bám dính rất cao ngay cả trên bề mặt có năng lượng thấp.
- Nó kết hợp mức độ bám dính rất cao với khả năng chống lại sự di chuyển của chất hóa dẻo rất tốt.

Ứng dụng

Dán với vật liệu khó liên kết như:

- Các thanh gờ chắn
- Các tấm ốp và lá mỏng sơn tĩnh điện
- Bộ phận phân lưu không khí

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 material	foamed acrylic	• Độ dày	1200 µm
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu sắc	đen

Độ bám dính

- thép (sau 3 ngày) 48 N/cm

Thông tin thêm

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

PV 24 = lớp lót film màu xanh dương

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=07065>



tesa® ACXplus 7065

High Adhesion

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Giá trị bám dính với PMMA, kính và nhôm không phải là một phần của đặc điểm kỹ thuật sản phẩm.
tesa® ACX^{plus} 7065 được công nhận theo tiêu chuẩn UL 746C. UL hồ sơ QOQW2.E309290

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=07065>