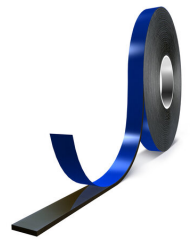




tesa® ACXplus 70725

Thông tin Sản phẩm



ACX^{plus} sức kháng cao dày 2.400µm

Product Description

tesa® ACX^{plus} 70725 là băng keo xếp acrylic màu đen. Sản phẩm được cấu tạo bởi hệ thống acrylic hiệu suất cao với thành phần độc đáo tạo nên sự kết hợp giữa khả năng chịu nhiệt rất tốt và khả năng chống va đập trong môi trường lạnh xuất sắc. Nó được thiết kế cho các ứng dụng liên kết vĩnh viễn đặc biệt là khi kết hợp với dung dịch tăng cường độ bám dính của tesa. Lõi xếp acrylic đàn hồi hỗ trợ cho độ giãn dài do nhiệt khác nhau của các bộ phận được dán

Ứng dụng

Kết dính các tấm ốp và các chi tiết trang trí trong các ngành sau đây:

- Điện gia dụng
- Thiết bị sản xuất
- Thang máy
- Năng lượng
- Giao thông vận tải
- Ô tô

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 | 2400 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) | 37 N/cm |
|---------------------|---------|



tesa[®] ACXplus 70725

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

PV24 =lớp lót film màu xanh dương

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=70725>