



tesa® 77112

Thông tin Sản phẩm

Băng keo xấp hai mặt acrylic 1.2mm dán linh kiện ngoại thất xe hơi.

Product Description

tesa® ACX^{plus} 77112 là loại băng keo xấp hai mặt acrylic hiệu suất cao dùng cho mục đích dán các linh kiện bên ngoài. Khả năng chống chịu nhiệt độ ở nhiều mức khác nhau được cấu thành bởi lõi acrylic trong suốt và chất keo có độ kết dính cao, đảm bảo sự liên kết đáng tin cậy của các bộ phận trong suốt thời gian sử dụng của xe.

Với công thức độc đáo, băng keo có khả năng hấp thụ và làm tiêu tan áp lực trên đường liên kết và sự tích tụ độ ẩm trên bề mặt.

Băng keo cũng có các độ dày 0,8mm và 1,5mm.

Đặc điểm chính:

- Khả năng chống biến dạng tuyệt vời ở nhiệt độ cao
- Hiệu suất thấm ướt vượt trội cho độ liên kết ban đầu cao trên chất nền MSE
- Khả năng chống ẩm, xăng dầu và tia cực tím tốt
- Lõi xấp acrylic dẻo để bù đắp độ giãn dài nhiệt khác nhau của các linh kiện ngoại thất
- Lõi xấp acrylic dạng kín tăng cường khả năng chống nước

Ứng dụng

tesa® ACX^{plus} 77112 phù hợp với nhiều ứng dụng lắp đặt bên ngoài. Để đảm bảo hiệu suất cao nhất có thể, mục đích của chúng tôi là hiểu đầy đủ về ứng dụng của bạn (bao gồm cả các chất nền có liên quan) để đưa ra đề xuất sản phẩm phù hợp.

Ví dụ, các ứng dụng liên kết vĩnh viễn như:

- Đường gờ bên thân và các chi tiết trang trí
- Biểu tượng
- Cánh lướt gió
- Ăng-ten
- Thiết bị cột

Thông tin thêm

PV 26 = Vò giấy PE trắng có tráng silicone

PV 28 = Lớp vỏ HDPE (nhựa nhiệt dẻo) màu xanh không chứa silicone



tesa[®] 77112

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=77112>