



tesa® ACXplus 7812

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xốp acrylic hai mặt dày 1,200 µm

Mô tả sản phẩm

tesa® ACX^{plus} 7812 là băng keo xốp acrylic màu đen đậm dành để gắn bộ phận đính kèm ngoài trời. Khả năng chống va đập trong môi trường lạnh vượt trội dựa trên lõi xốp acrylic được điều chế, đảm bảo bám dính đáng tin cậy ngay cả ở nhiệt độ cực thấp. Với tính đàn hồi, tesa® ACX^{plus} 7812 tối ưu hóa việc hấp thụ và phân tán ngoại lực và lực hai chiều. Khả năng đặc biệt này cho phép tesa® ACX^{plus} 7812 hỗ trợ cho lực ép vật lý lớn gây ra bởi độ giãn dài tới đứt do nhiệt khác nhau của các bộ phận được dán khi nhiệt độ thay đổi nhanh chóng.

Đặc điểm kỹ thuật:

- Lõi xốp acrylic đàn hồi hỗ trợ cho độ giãn dài tới đứt do nhiệt khác nhau của các bộ phận được dán
- Khả năng chống va đập trong môi trường lạnh tuyệt vời
- Màu đen đậm để cải thiện bề ngoài và linh hoạt cao cho thiết kế
- Lõi xốp acrylic với thiết kế ô kín giúp che chắn đáng tin cậy để ngăn chặn thấm nước
- Chịu được độ ẩm và chống UV

Đặc trưng

- Lõi xốp acrylic đàn hồi hỗ trợ cho độ giãn dài tới đứt do nhiệt khác nhau của các bộ phận được dán
- Khả năng chống va đập trong môi trường lạnh tuyệt vời
- Màu đen đậm để tăng cường bề ngoài và thiết kế linh hoạt cao
- Sản phẩm không chứa PFAS / PFOS
- Lõi xốp acrylic với thiết kế ô kín giúp che chắn đáng tin cậy để ngăn chặn thấm nước
- Chịu được độ ẩm và chống UV

Ứng dụng

tesa® ACX^{plus} 7812 Black Line phù hợp cho nhiều ứng dụng lắp bộ phận đính kèm trang trí ngoài trời.

Các ứng dụng ví dụ là:

- Khung bảo vệ như vòm bánh xe và tấm ốp tránh đá
- Khung, viền trang trí
- Thanh cửa xe ô tô
- Ăng ten
- Biểu tượng logo

Để đảm bảo hiệu suất cao nhất có thể, mục tiêu của chúng tôi là tìm hiểu đầy đủ về ứng dụng của bạn (bao gồm các vật liệu có liên quan) để cung cấp khuyến nghị sản phẩm phù hợp.

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=07812>



tesa® ACXplus 7812

Thông tin Sản phẩm

Thông tin kỹ thuật (giá trị trung bình)

Các giá trị trong phần này chỉ nên được coi là mang tính đại diện hoặc điển hình và không nên sử dụng cho mục đích thiết lập thông số kỹ thuật.

Cấu tạo sản phẩm

• Lớp nền	foamed acrylic	• Độ dày	1200 µm
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Màu sắc	đen đậm
• Vật liệu lớp lót (liner)	PE/PP protection film		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	1400 %	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt		

Độ kết dính trên

• ABS (sau 14 ngày)	24 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	32 N/cm
• ABS (sau 3 ngày)	24 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	32 N/cm
• thép (ban đầu)	18 N/cm		

Thông tin thêm

PV 25 = Lớp vỏ bằng giấy phủ PE silicon màu trắng.

PV 29 = Lớp vỏ bằng film có thể xếp lại được, và kết dính nóng màu xanh dương.

Dữ liệu bám dính dựa trên lớp vỏ PV25.

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=07812>