



tesa® 62957

Băng keo chịu nhiệt độ thấp



Thông tin Sản phẩm

Băng keo xấp PE hai mặt dày 1000 µm

Product Description

tesa® 62957 / 62958 là một băng keo xấp PE hai mặt. Băng keo được trang bị chất kết dính acrylic. tesa® 62957 / 62958 được thiết kế cho khách hàng hoạt động ở nhiệt độ thấp trên các công trình xây dựng hoặc trong các môi trường sản xuất không có nhiệt độ cao. Thông thường, băng keo nhạy cảm áp lực đang phải đối mặt với những vấn đề trong môi trường lạnh do mức độ bám dính ban đầu không đủ, cuối cùng dẫn đến hiệu suất liên kết thấp hơn đáng kể. Khi các công nghệ băng keo khác thất bại, tesa® 62957 / 62958 của chúng tôi cho thấy hiệu suất ấn tượng trên nhiều loại vật liệu khác nhau ở nhiệt độ rất thấp. Các đặc tính có thể xử lý lạnh siêu việt này là kết quả của công thức kết dính độc đáo của sản phẩm này.

Các tính năng tesa® 62957 / 62958:

- Độ bám dính ban đầu tuyệt vời ngay cả ở nhiệt độ thấp
- Đặc tính ưu việt ở nhiệt độ lạnh
- Hoàn toàn phù hợp với ngoài trời (kháng tia UV, nước và lão hóa)

Đặc trưng

- Excellent initial tack even at low temperatures
- Superior cold processible characteristics
- Fully outdoor suitable (UV, water and ageing resistant)
- These superior cold processible characteristics are a result of this product's unique adhesive formulation.

Ứng dụng

- Dán các thanh gia cố chịu lực
- Dán nẹp, viền cửa sổ
- Dán khung, chi tiết viền, nẹp (khung ép đùn nhựa)
- Dán hệ thống nhãn ở mép, cạnh kệ trưng bày
- Dán các ứng dụng yêu cầu các đặc tính như che phủ, bịt kín, bù đắp khoảng cách, giảm ồn, chống sốc

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 | foam PE | • Độ dày | 1000 µm |
| • Loại keo | acrylic | • Màu sắc | trắng |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=62957>



tesa® 62957

Băng keo chịu nhiệt độ thấp

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	180 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	trung bình
• Lực kéo căng	10 N/cm	• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	60 °C	• Độ dính ban đầu	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	80 °C		

Độ bám dính

• nhôm (ban đầu)	4 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	13.5 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	13.5 N/cm	• thép (ban đầu)	4 N/cm
• PVC (ban đầu)	4 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13.5 N/cm

Thông tin thêm

Các loại lớp vỏ:

*PV14 giấy phủ PE màu trắng (122µm)

*PV15 film PE màu xanh dương (100µm)

Chứng nhận:

*tesa® 62957/58 được kiểm tra theo IFT MO-01/1: 2007/1; Báo cáo số: 15-002458-PR01. Mục 4.3 Thử nghiệm Chu kỳ Nhiệt độ. Loại 4.4 Độ chống tia cực tím và độ ẩm.

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=62957>