



tesa[®] 4952

Thông tin Sản phẩm



Băng keo xếp PE hai mặt

Product Description

tesa[®] 4952 là một băng keo PE-xếp hai mặt cho các ứng dụng liên kết trong xây dựng. Nó bao gồm lớp nền PE-xếp rất linh hoạt và keo acrylic

tesa[®] 4952 đã được công nhận từ bên ngoài cho ứng dụng gắn gương nội thất

Lợi ích sản phẩm:

- Dính đa năng cho độ bám dính cao ngay lập tức trên nhiều bề mặt
- Hoàn toàn phù hợp sử dụng ngoài trời : chống UV, nước và chống lão hóa
- Có khả năng bù lấp cho mức độ giãn nở nhiệt của các vật liệu khác nhau
- Liên kết ngay lập tức ngay cả ở lực ép kết dính thấp
- Chịu va đập trong môi trường lạnh tốt

Đặc trưng

- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Compensates for differing thermal expansion of dissimilar materials
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

Ứng dụng

- Gắn gương nội thất
- Gắn gương xe
- Gắn các thanh và khung định hình chức năng
- Gắn các tấm trang trí

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 | • Màu sắc | trắng |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu lớp lót | nâu |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine | • Định lượng của lớp lót | 80 g/m ² |
| • Độ dày | 1150 µm | • Độ dày lớp lót | 70 µm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04952>



tesa® 4952

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	200 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	10 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	80 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	80 °C	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Kháng chất làm mềm	trung bình	• Độ dính ban đầu	tốt
• Kháng hóa chất	tốt		

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	5 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	7 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	8 N/cm	• PP (ban đầu)	2.8 N/cm
• nhôm (ban đầu)	5 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	5.5 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	8 N/cm	• PS (ban đầu)	5 N/cm
• PC (ban đầu)	5 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	7.5 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	8 N/cm	• PVC (ban đầu)	5 N/cm
• PE (ban đầu)	2.7 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	8 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	2.8 N/cm	• thép (ban đầu)	6.5 N/cm
• PET (ban đầu)	5 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	8 N/cm

Thông tin thêm

tesa® 4952 đã được kiểm nghiệm và chấp thuận bởi viện LGA cho lắp gương. Báo cáo số IWQ FSG 329 1189.

Lực bám dính: - ngay lập tức: tách xốp trên thép, nhôm, ABS, PC, PS, PET, PVC - sau 14 ngày: tách xốp trên thép, nhôm, ABS, PC, PS, PET, PVC

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=04952>