



tesa® 66022

hợp chất hữu cơ bay hơi thấp (low VOC)



Thông tin Sản phẩm

Băng keo acrylic gốc nước gia cố với lớp PET để dán nội thất ô tô 220µm

Product Description

tesa® 66022 là băng keo trong suốt linh hoạt gồm lớp keo acrylic gốc nước với lớp màng chắn PET gia cố.

Đặc điểm:

- VOC rất thấp và không chứa chất nguy hiểm
- Kết dính ban đầu tốt và độ bám dính cao
- Thiết kế phù hợp cao cho hình dạng 3D
- Cung cấp tính linh hoạt và ổn định cao
- Cung cấp độ dính ban đầu tuyệt vời cho nhiều bề mặt nội thất
- Thích hợp cho các liên kết các bề mặt năng lượng thấp, xốp, nỉ và vải
- Thích hợp để bịt những khe hở tương đối nhở độ dày của băng keo
- Tính năng của keo bám dính đáng tin cậy cho toàn bộ vòng đời của xe
- Lớp màng cung cấp tính tăng cường cho các bề mặt linh hoạt để nâng cao hiệu quả sử dụng và gia công cắt dập

Ứng dụng

• Bảo đảm gắn được ngay lập tức các bộ phận nhẹ, cứng, chắc, thô ở vị trí thẳng đứng và nằm ngang

ví dụ liên kết hấp thụ năng lượng (HIC, crash pad ...)

gắn kết các loại nhựa cũng như các loại nhựa có năng lượng bề mặt thấp

- Với độ phủ xâm nhập bề mặt khó
- Tải trọng thấp vĩnh viễn
- Dán ép hoặc gắn kết các bề mặt/tấm khó dính, mềm, nhẹ và mịn
- Kết dính tức thì và đảm bảo độ uốn quanh gờ

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	không	• Màu sắc	trong suốt
• Loại keo	acrylic gốc nước	• Màu lớp lót	logo nâu/ xanh dương
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Độ dày lớp lót	71 µm

Loại sản phẩm

- Các định dạng có sẵn

220 µm (tesa® 66022)



tesa® 66022

hợp chất hữu cơ bay hơi thấp (low VOC)

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Khả năng chịu nhiệt tối thiểu	-40 °C	• VOC thấp	rất tốt
• Khả năng chịu nhiệt tối đa	200 °C	• Độ dính ban đầu	rất tốt
• Thích hợp cho bề mặt thô ráp	rất tốt		

Độ kết dính trên

• ABS (ban đầu)	17 N/cm	• PP (ban đầu)	14 N/cm
• ABS (sau 3 ngày)	18 N/cm	• PP (sau 3 ngày)	16 N/cm
• PC (ban đầu)	19.1 N/cm	• PS (ban đầu)	17.7 N/cm
• PC (sau 3 ngày)	19.4 N/cm	• PVC (ban đầu)	12 N/cm
• PE (ban đầu)	9.2 N/cm	• thép (ban đầu)	12.3 N/cm
• PET (ban đầu)	16.2 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	17.3 N/cm
• PET (sau 3 ngày)	18.1 N/cm		

Điều kiện bảo quản

Điều kiện bảo quản

23°C, 50% RH, lưu trữ ở dạng nguyên hộp

Thông tin thêm

Được thiết kế để đạt VOC thấp (Volatile Organic Compounds) yêu cầu cho ô tô quy định của Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi (MHLW) Nhật Bản và Hiệp hội các nhà sản xuất ô tô Nhật Bản (JAMA) giới hạn của nồng độ 13 các chất hóa học độc hại. Theo Toyota TSK0508G phân loại của chúng tôi là phù hợp với yêu cầu về ô tô của Nhật Bản

Giá trị bám dính với: PVC , PP, ABS, PC, PET, PS, PE không nằm trong thông số kỹ thuật sản phẩm

PV20 giấy glassine nâu/ logo tesa màu xanh

Các loại lớp lót khác có thể cung cấp theo yêu cầu của khách hàng

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=66022>