



tesa® 75013

hợp chất hữu cơ bay hơi thấp (low VOC)

Thông tin Sản phẩm



Băng keo acrylic kết dính gia cố với lớp PET để gắn vào nội thất ô tô 130µm

Product Description

tesa® 75013 là một lớp keo trong suốt linh hoạt với lớp keo acrylic cải tiến có gia cố lớp màng chắn PET
Đặc điểm:

- VOC thấp - không có chất gây hại
- độ dính ban đầu tốt và độ bám dính tốt
- Thiết kế với tính linh hoạt cao cho hình dạng 3D
- Có tính linh hoạt và ổn định tuyệt vời
- Cung cấp độ dính ban đầu tuyệt vời cho nhiều bề mặt nội thất
- Thích hợp cho các liên kết cho các bề mặt năng lượng thấp, xốp, nỉ và vải
- Lớp màng chắn giúp tăng cường cho các bề mặt linh hoạt để nâng cao hiệu quả công đoạn cắt và thao tác

Ứng dụng

gắn 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 lâu dài
- dán ép hoặc kết dính các bề mặt / tấm trơn, mềm, nhẹ và mịn
- Uốn ngay lập tức và an toàn xung quanh mép, 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

•Backing	không	•Màu sắc	trong suốt
•Loại keo	acrylic cải tiến	•Màu lớp lót	logo nâu/ xanh dương
•Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	•Độ dày băng keo	130 µm
•Độ dày	130 µm		

Loại sản phẩm

- Available thicknesses 75 µm (tesa® 75007),
130 µm (tesa® 75013)

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• phù hợp cho công đoạn cắt dập	có	• Thích hợp cho bề mặt thô ráp	rất tốt
• Sương mờ	tốt	• VOC thấp	rất tốt
• Temperature resistance max.	180 °C	• Độ dính ban đầu	rất tốt
• Temperature resistance min.	-40 °C		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=75013>



tesa® 75013

hợp chất hữu cơ bay hơi thấp (low VOC)

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	11 N/cm	• PP (ban đầu)	6 N/cm
• ABS (sau 3 ngày)	11 N/cm	• PP (sau 3 ngày)	7 N/cm
• PC (ban đầu)	13.9 N/cm	• PS (ban đầu)	11.3 N/cm
• PC (sau 3 ngày)	15.1 N/cm	• PS (sau 3 ngày)	11.7 N/cm
• PE (ban đầu)	6.5 N/cm	• PVC (ban đầu)	6.4 N/cm
• PE (sau 3 ngày)	6.9 N/cm	• PVC (sau 3 ngày)	13.3 N/cm
• PET (ban đầu)	7.5 N/cm	• thép (ban đầu)	10.7 N/cm
• PET (sau 3 ngày)	8.2 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	10.4 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=75013>