

# thông tin sản phẩm

## tesa® 4439 Precision Mask® Outdoor

Băng keo giấy bảo vệ bề mặt cao cấp cho cạnh sơn chính xác và phẳng của các ứng dụng ngoài trời

tesa® 4439 Precision Mask® Outdoor bao gồm lớp nền giấy cực mỏng và bền phủ keo acrylic.

Sự kết hợp của các vật liệu lớp nền cao cấp và công thức keo đặc biệt tốt cho phép dễ dàng tháo gỡ lên đến 8 tuần sau khi dán ngoài trời. Điều này cho phép thực hiện nhiều quy trình làm việc chỉ trong một bước che phủ.

### Ứng dụng chính

Băng keo này phù hợp với hầu như tất cả các công việc sơn ngoài trời.

tesa® 4439 Precision Mask® Outdoor được áp dụng với tất cả các loại sơn và sơn mài phổ biến và phù hợp ngay cả đối với bảo vệ bề mặt trong công trình spatula

Nó được thiết kế đặc biệt để phù hợp cho một loạt các ứng dụng ngoài trời trên các loại bề mặt khác nhau. Vật liệu lớp nền mỏng nhưng sức kháng tốt rất phù hợp tạo cạnh sơn phẳng và chính xác.

### Thông số kỹ thuật

▪ Vật liệu lớp nền (backing)	giấy trơn phẳng	▪ Độ giãn dài tới đứt	5 %
▪ Độ dày	100 µm	▪ Lực kéo căng	35 N/cm
▪ Loại keo	acrylic	▪ Khả năng kháng tia UV	8 Tuần
▪ Độ kết dính trên thép	1.8 N/cm		

### Đặc tính

▪ Xé được bằng tay	●●●●	▪ cạnh màu sắc nét	●●●●
▪ Thích hợp cho các bề mặt nhạy cảm	●●	▪ Cạnh màu bằng phẳng	●●●●
▪ Thích hợp cho bề mặt thô ráp	●●●	▪ tính linh hoạt	●●●●
▪ Độ bám của sơn	●●●●		

Đo lường thông qua định dạng của tesa: ●●●● rất tốt ●●● tốt ●● trung bình ● thấp

### Thông tin thêm

Việc áp dụng băng dính trên bề mặt đã tiếp xúc với thời tiết có thể để lại keo trên bề mặt khi dán phủ lại. Do đó trước khi dán lại trên bề mặt đó, chúng tôi đề nghị làm thử nghiệm trước trong vòng 24 tiếng.

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng truy cập vào <http://l.tesa.com/?ip=04439>

sản phẩm của tesa® đã chứng minh được chất lượng tin cậy qua việc đáp ứng những nhu cầu luôn thay đổi của thị trường và chất lượng luôn được kiểm soát nghiêm ngặt. Tất cả các thông tin và dữ liệu kỹ thuật đề cập trên đây được đưa ra dựa trên kiến thức của chúng tôi tích lũy được trên cơ sở kinh nghiệm thực tiễn. Những thông tin và dữ liệu trên được coi như là các giá trị trung bình và không phù hợp để sử dụng như một tiêu chuẩn kỹ thuật chuẩn. Do vậy, dù thể hiện rõ hay ngụ ý, tesa SE không bảo đảm, bao gồm nhưng không chỉ, về tính thương mại hay sự phù hợp cho một mục đích sử dụng cụ thể. Người sử dụng sẽ chịu trách nhiệm quyết định liệu sản phẩm của tesa® có phù hợp với mục đích sử dụng cụ thể và phù hợp với phương pháp ứng dụng của người sử dụng hay không. Nếu Quý khách có bất kỳ thắc mắc nào, chuyên viên hỗ trợ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng được tư vấn cho Quý khách.