

tesaflex® 4169 PV3



Thông tin Sản phẩm

Băng keo dán sàn cao cấp

tesa® 4169 PV3 là băng keo đánh dấu có khả năng chống tia UV và nhờ lớp nền dày nó có thể chịu được lực ép cơ học cao. Nó phù hợp hoàn hảo cho các ứng dụng đánh dấu vĩnh viễn.

Những ứng dụng chính

- Đánh dấu các khu vực làm việc ví dụ: trong các nhà máy, nhà kho
- Vạch chỉ dẫn cho đánh dấu phương tiện nhạy cảm ví dụ robot vận chuyển.
- Đánh dấu các chỗ đậu xe và lối đi trong các văn phòng, bệnh viện, tại hội chợ, vv ..

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Thông số kỹ thuật

- | | | | |
|------------------------------|---------|-----------------------|-----------|
| • Vật liệu lớp nền (backing) | PVC mềm | • Độ giãn dài tới đứt | 285 % |
| • Độ dày | 187 µm | • Lực kéo căng | 42.5 N/cm |
| • Loại keo | acrylic | | |

Kết dính với

- thép 2.0 N/cm

Đặc tính

- Thích hợp cho các bề mặt nhạy cảm ●●●
- Thích hợp cho bề mặt thô ráp ●●●

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

Thông tin thêm

Những màu đơn sắc của tesaflex® 4169 PV3 phù hợp với cách phối màu sắc RAL.

tesaflex® 4169 PV3



Thông tin Sản phẩm

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=04169>