



tesa® 4651 Premium



Thông tin Sản phẩm

Băng keo vải phủ Acrylic cao cấp

Product Description

tesa® 4651 là băng keo vải phủ acrylic chất lượng cao. Nó được dựa trên lớp nền sợi rayon dệt mắt lưới 148 và keo cao su tự nhiên.

tesa® 4651 là một băng vải rất mạnh cho hầu hết các ứng dụng

Tính năng:

- Độ bám dính cao ngay cả trên bề mặt thô
- độ bền chịu lực kéo căng tuyệt vời
- Xé thẳng theo chiều dọc và ngang
- Dễ viết lên
- Linh hoạt
- Có sẵn 8 màu sắc: màu đen, trắng, xám, vàng, xanh dương, đỏ, xanh lá cây, nâu

Sustainable Aspects

- 68% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Đặc trưng

- The cloth tape is conformable and features excellent abrasion resistance, high tensile strength, as well as a very high adhesiveness to multiple, even rough surfaces.
- The tape's high tack and short dwell time ensure a fast application and reliable adhesion only shortly after having been applied.
- The tape can be torn manually with precise and straight edges longitudinally and horizontally.
- Classification according FMVSS302: SE/NBR*

Ứng dụng

- Quấn và gia cố ống nặng, vách dựng
- Lắp các lỗ khoan và khe hở khác
- Đánh dấu dây điện và cáp
- Nhãn mác và mã hóa màu sắc
- Đánh dấu sàn
- Niêm phong kín và vịnh viễn ống dẫn
- Bảo vệ các cạnh sắc
- Cố định và cách điện dây điện
- Niêm phong hộp và ống
- Phủ sàn
- Phun cát

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04651>



tesa[®] 4651 Premium

Thông tin Sản phẩm

Ứng dụng

- ... Và nhiều hơn nữa!

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	vải mạ acrylic	• Độ dày	310 µm
• Loại keo	cao su tự nhiên	• Màu lớp lót	vàng
• Vật liệu lớp lót (liner)	giấy	• Độ dày lớp lót	76 µm
• Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785)	68 %		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tới đứt	13 %	• Khả năng chịu nhiệt độ (loại bỏ khỏi bề mặt nhôm sau 30 phút tiếp xúc)	130 °C
• Lực kéo căng	100 N/cm	• Màng	145 threads/inch ²
• Chống mài mòn	rất tốt	• phù hợp cho công đoạn cắt dập	có
• dễ viết lên	có	• Water resistance	tốt
• Hand tearability	rất tốt	• Xé thẳng mép	rất tốt
• Khả năng chịu nhiệt (30 phút)	130 °C		

Độ bám dính

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 3.3 N/cm |
|--------|----------|



tesa[®] 4651 Premium

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Giá trị điện môi tuân theo LV 312-1 Dielectric strength .

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=04651>