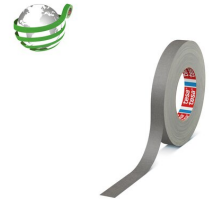




tesa® 4541

Thông tin Sản phẩm



Băng keo vải không phủ linh hoạt

Product Description

tesa® 4541 là băng keo vải không phủ có độ chống rách cao. Nó được dựa trên lớp nền sợi rayon lưới 145 và kết dính cao su tự nhiên. tesa® 4541 là băng keo rất linh hoạt và phù hợp cho một phạm vi ứng dụng rộng lớn. Tính năng: * Độ bám dính tốt ngay cả trên bề mặt thô ráp và nhờn * Thích hợp với các bề mặt thô, bề mặt dầu * Dễ dàng để viết trên, băng keo đánh dấu lý tưởng * Chịu lực kéo căng cao * Trơn tru và linh hoạt * Phân loại theo FMVSS 302: * SE / NBR (tự dập tắt / không có tỷ lệ cháy) * Có sẵn trong 5 màu: đen, trắng, xám, đỏ, nâu

Sustainable Aspects

- 87% bio-based carbon content in total product (tested acc. to EN 16640)



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

Đặc trưng

- Good adhesion even on rough and oily surfaces
- Conforms to surfaces without creasing
- Easy to write on, ideal marking tape
- Classification according to FMVSS 302: SE/NBR*

Ứng dụng

- Niêm phong kín bằng tay và máy của thùng giấy nặng, giỏ và hộp * Niêm phong hộp film, hộp điện và bịt khe hở * Quấn các thanh, bó và cáp * Dây cáp * Bảo vệ các cạnh * Củng cố bìa cuốn sách * Cố định các miếng nhựa để các ống cáp * gia cố của gậy hockey * Các ứng dụng khác nhau trong việc chăm sóc sức khỏe động vật để băng bó những động vật lớn và nhỏ

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 không mạ | • Total bio-based carbon content | 87 % |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | excl. liners (acc. DIN EN 16640) | |
| | | • Độ dày | 270 µm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04541>



tesa[®] 4541

Thông tin Sản phẩm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	16 %	• dễ viết lên	có
• Lực kéo căng	90 N/cm	• Khả năng chịu nhiệt (30 phút)	130 °C
• Backing appearance (visual)	matt	• Khả năng chịu nhiệt độ (loại bỏ khỏi bề mặt nhôm sau 30 phút tiếp xúc)	130 °C
• Chống mài mòn	tốt	• Màng	145 threads/inch ²

Độ bám dính

- thép 3.6 N/cm

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=04541>