



tesa® 52994

Thông tin Sản phẩm



Băng keo bảo vệ vĩnh viễn chống mài mòn, ăn mòn và bị đá làm sứt mẻ

Product Description

tesa® 52994 bao gồm lớp polyurethane aliphatic trong suốt với keo acrylic vĩnh viễn .

Đặc trưng

tesa® 52994 bao gồm màng polyurethane có độ trong suốt cao với hợp chất acrylic kết dính vĩnh viễn mạnh mẽ.

Ứng dụng

tesa® 52994 được áp dụng để bảo vệ vĩnh viễn các bề mặt chống ăn mòn và tiếp xúc lực va đập và tải nặng cũng như thiệt hại cơ khí thông qua mài mòn và trầy xước.

Băng keo được phát triển đặc biệt cho các ứng dụng bên ngoài và đặc biệt phù hợp để sử dụng trên bề mặt sơn.

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

• Vật liệu lớp lót (liner)	PET	• Độ dày	260 µm
• Backing material	film PU	• Màu sắc	trong suốt
• Loại keo	acrylic	• Màu lớp lót	trong mờ

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Cho phép in trên bề mặt	có	• Khả năng chịu nhiệt (30 phút)	90 °C
• phù hợp cho công đoạn cắt dập	có	• Khả năng kháng tia UV	>104 week/s
• Bề mặt hoàn thiện thô ráp	không	• tính linh hoạt	rất tốt
• Chống mài mòn	có	• Lực kéo căng	90 N/cm
• Khả năng chịu nhiệt	có	• Kháng hóa chất	tốt
• Chống trầy xước	trung bình		

Độ bám dính

- thép > 7.5 N/cm

Thông tin thêm

tesa® 52994 được giao theo yêu cầu của từng khách hàng và ứng dụng ở dạng cuộn chiều rộng giữa ≥ 10 mm và ≤ 200 mm

Sản phẩm tiêu chuẩn (độ dày tổng cộng):

tesa® 52994PV0 - 260µm

tesa® 52994PV3 - 360µm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=52994>



tesa® 52994

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=52994>