



tesa® 51638

PV0VN

Thông tin Sản phẩm

Thông tin kỹ thuật (giá trị trung bình)

Các giá trị trong phần này chỉ nên được coi là mang tính đại diện hoặc điển hình và không nên sử dụng cho mục đích thiết lập thông số kỹ thuật.

Cấu tạo sản phẩm

- | | | | |
|------------|------------|----------|--------|
| • Lớp nền | vải nỉ PET | • Độ dày | 260 µm |
| • Loại keo | acrylic | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	19.2 %	• Khả năng chống mài mòn (5mm mandrel, LV312)	Class A
• Lực kéo căng	46.4 N/cm	• Khả năng chống mài mòn (10mm mandrel, LV312)	Class B
• Giảm ồn (LV312)	Class C	• Lực tháo ra (cuộn với bề rộng > 9mm)	9 N/roll (30 m/min)
• Khả năng chịu nhiệt tối thiểu	-40 °C	• Lực tháo ra (cuộn với bề rộng ≤ 9mm)	4.5 N/roll (30 m/min)
• Khả năng chịu nhiệt tối đa	105 °C		

Độ kết dính trên

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 2.3 N/cm |
|--------|----------|

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=51638>