



tesa® 50060 linh hoạt

Thông tin Sản phẩm



Băng keo gia cố sợi Polyester hai chiều

Product Description

tesa® 50060 linh hoạt là băng keo sợi hai chiều dựa trên lớp nền polypropylene (PP) được ép sợi polyester. Sợi có độ linh hoạt cao cho một sức bền theo chiều dọc và ngang rất tốt bao gồm cả chống uốn hoặc rách. Ứng dụng lý tưởng bao gồm gia cố bên trong hoặc bên ngoài của các thùng các tông chống rách hoặc vỡ. Sản phẩm được đặc biệt khuyến dùng gia cố mặt bên trong và lỗ tay cầm bên trên.

Ứng dụng

Ứng dụng lý tưởng bao gồm gia cố bên trong hoặc bên ngoài hộp các tông để chống rách hoặc vỡ. Sản phẩm được đặc biệt khuyến khích cho việc gia cố bên trong của mặt và lỗ đầu tay cầm .

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 material | Sợi PET/BOPP | • Độ dày | 175 µm |
| • Loại keo | cao su tổng hợp | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|----------------|----------|--------------------|----|
| • Lực kéo căng | 230 N/cm | • Có thể cắt / dập | có |
|----------------|----------|--------------------|----|

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=50060>