



tesa[®] 50050

chịu tải trọng cao

Thông tin Sản phẩm

Băng keo gia cố TPP với độ bền cao



Product Description

tesa[®] 50050 High Load kết hợp lớp nền polypropylene (PP) với keo cao su tổng hợp có độ bám dính cao. Nguyên liệu công nghệ thông minh và sáng tạo tesa cung cấp cho băng keo độ chịu lực kéo tăng gấp đôi so với độ bền kéo của băng keo đóng gói tiêu chuẩn. Băng keo kết hợp độ bền kéo cao cấp với một sự linh hoạt tuyệt vời và (ngược lại với băng sợi thủy tinh) chịu được uốn cong.

Đặc trưng

- The tape concept combines superior tensile strength with an excellent flexibility and (in contrast to glass fibre tapes) bend resistance

Ứng dụng

Sản phẩm được đặc biệt khuyến khích để gia cố quá trình xử lý tay cầm cho thùng các tông khác nhau (ví dụ như nắp và tay cầm trên cùng). Ngoài ra tesa High Load là một sự lựa chọn hoàn hảo cho việc gia cố bao bì tải nặng tránh bị vỡ ("chân voi").

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 | MOPP | • Độ dày | 125 µm |
| • Loại keo | cao su tổng hợp | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|----------|--------------------|-------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 25 % | • Có thể cắt / dập | không |
| • Lực kéo căng | 400 N/cm | | |

Độ bám dính

- | | |
|--------|--------|
| • thép | 7 N/cm |
|--------|--------|



tesa[®] 50050

chịu tải trọng cao

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=50050>