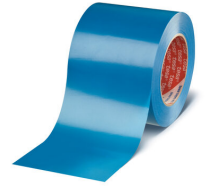




tesa® 53000 PV1



Thông tin Sản phẩm

Băng keo có độ bám dính cao cho bề mặt năng lượng thấp

Product Description

tesa® 53000PV1 kết hợp một với lớp nền cải tiến và hệ thống keo cao su tổng hợp tính năng cao, thiết kế đặc biệt cho bề mặt năng lượng thấp. Nhiệm vụ của lớp nền TPP (polypropylene tensilized) là cung cấp độ bền cao cho lớp nền mỏng hơn băng keo TPP truyền thống.

Ngoài ra, điều đó giúp yêu cầu kéo giãn băng keo giảm đáng kể, lên đến một nửa so với băng TPP truyền thống. Hệ thống keo cao su tổng hợp cung cấp một liên kết an toàn cho các bề mặt khó dán, tháo gỡ làm sạch bề mặt, không để lại keo và sợi tách lớp trên bề mặt - một vấn đề phổ biến của băng keo filament.

Đặc trưng

- Lớp nền TPP (polypropylene được kéo căng) chịu tải nặng được định hướng đặc biệt để cung cấp độ bền kéo cao với lớp nền mỏng hơn so với các loại băng TPP truyền thống.
- Độ giãn dài giảm đáng kể, chỉ bằng một nửa so với băng keo TPP truyền thống.
- Hệ thống kết dính cao su tổng hợp cung cấp một liên kết an toàn với các bề mặt khó dán, nhưng loại bỏ bề mặt sạch sẽ, không có cặn kết dính và sự tách lớp sợi - một vấn đề phổ biến của băng sợi filament.

Ứng dụng

- Giữ tạm thời các bộ phận thiết bị
- Giữ tạm thời trên bề mặt sơn tĩnh điện

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 | 127 µm |
| • Loại keo | cao su tổng hợp | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|----------|---|----|
| • Độ giãn dài tối đứt | 18 % | • Dễ tháo gỡ không có keo bám trên bề mặt | có |
| • Lực kéo căng | 300 N/cm | • Không đổi màu | có |

Độ bám dính

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

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=53000>



tesa[®] 53000 PV1

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=53000>