

tesa® 4576 PV0



Thông Tin Sản Phẩm

Băng keo thông khí

Product Description

tesa® 4576 là băng keo dính một mặt có độ đàn hồi cao. Nó bao gồm sợi không dệt PET/cellulose phủ keo acrylic. Tính thấm khí cao thông qua các keo và lớp nền không dệt làm cho nó là giải pháp lớp ngăn lý tưởng cho bất kỳ quá trình tạo xấp nào. Các tính năng: * Lớp nền thấm khí và kết dính * Lực tháo thấp * Linh hoạt và đàn hồi * Chống ẩm và không thấm nước * Chống lão hóa

Ứng dụng

- Bịt thông khí cho quá trình tạo xấp ví dụ tủ lạnh
- Thích hợp cho các ứng dụng trong ngành công nghiệp ô tô, ví dụ: sản xuất bảng điều khiển

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

- | | | | |
|------------|-----------|-------------------|----------|
| • Lớp nền | không dệt | • Độ dày | 140 µm |
| • Loại keo | acrylic | • Độ dày băng keo | _NULL µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-------------------------------|---------|-------------------------|---------------------------------------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 17 % | • Khả năng xé bằng tay | tốt |
| • Lực kéo căng | 10 N/cm | • Nhiệt độ hoạt lên đến | 160 °C |
| • Không dung môi | có | • Độ thấm không khí | 6 cm ³ /cm ² xs |
| • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt | | |

Độ kết dính trên

- | | | | |
|-----------------|----------|----------------|--------|
| • ABS (ban đầu) | 2.2 N/cm | • PS (ban đầu) | 2 N/cm |
| • PE (ban đầu) | 0.8 N/cm | • thép | 1 N/cm |

tesa[®] 4576 PV0

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=4576>