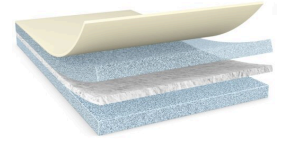




tesa® 8854

Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền vật liệu không dệt hai mặt mờ dày 100µm

Product Description

tesa® 8854 là băng keo mờ hai mặt với lớp nền không dệt và keo acrylic cải tiến
tesa® 8854 có tính năng đặc biệt:

- Giá trị độ bám dính tốt trên bề mặt năng lượng cao
- Khả năng chịu được nhiệt độ cao
- Tuân theo các quy định RoHS hiện hành
- Dễ dàng gia công và diecut nhờ lớp nền vật liệu không dệt

Ứng dụng

Liên kết và gắn các linh kiện, ví dụ FPC trong các thiết bị điện tử

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

- | | | | |
|----------------------------|--|------------------|----------------------|
| • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine | • Màu sắc | trong mờ, trong suốt |
| • Định lượng của lớp lót | 82 g/m ² | • Màu lớp lót | logo trắng/đỏ |
| • Backing material | không dệt | • Độ dày lớp lót | 71 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến, acrylic, acrylic cao cấp | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-------------------------------|---------|---------------------|---------|
| • Kháng chất làm mềm | tốt | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Kháng hóa chất | tốt | • Độ dính ban đầu | rất tốt |
| • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt | | |

Độ bám dính

- | | | | |
|---------------------|----------|----------------------|----------|
| • ABS (ban đầu) | 6.7 N/cm | • PE (ban đầu) | 3.4 N/cm |
| • ABS (sau 14 ngày) | 8.2 N/cm | • PE (sau 14 ngày) | 3.8 N/cm |
| • PC (ban đầu) | 8.3 N/cm | • thép (ban đầu) | 8.1 N/cm |
| • PC (sau 14 ngày) | 10 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 9.4 N/cm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=08854>



tesa[®] 8854

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

PV20 giấy bảo vệ glassine màu nâu / logo tesa màu xanh

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=08854>