



tesa® 51967

Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền film đen hai mặt dày 160µm

Product Description

tesa® 51967 là băng keo kết dính hai mặt gồm lớp nền PET màu đen và chất kết dính acrylic
tesa® 51967 có tính năng đặc biệt:

- Chịu lực bám giữ cực cao ngay cả ở nhiệt độ cao
- Rất tiện lợi cho công đoạn cắt do lớp nền PET rất chắc và giảm lưu lượng chất dính
- Bám dính tốt ngay cả với các vật liệu có năng lượng bề mặt thấp

Đặc trưng

- Chịu lực bám giữ cực cao ngay cả ở nhiệt độ cao
- Rất tiện lợi cho công đoạn cắt do lớp nền PET rất chắc và giảm lưu lượng chất dính
- Bám dính tốt ngay cả với các vật liệu có năng lượng bề mặt thấp

Ứng dụng

- Gắn kính vào vỏ điện thoại di động
- Gắn các bộ phận bằng nhựa ABS trong ngành công nghiệp ô tô.
- Gắn các khung định hình và các đường gờ trang trí trong ngành công nghiệp nội thất

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 | Film PET | • Độ dày | 160 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến, acrylic,
acrylic cao cấp | • Màu sắc | đen, màu be |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tối đa | 50 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt |
| • Lực kéo căng | 20 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 100 °C | • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Kháng chất làm mềm | tốt | • Độ dính ban đầu | tốt |
| • Kháng hóa chất | tốt | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51967>



tesa[®] 51967

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	9.8 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	10.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	10.8 N/cm	• PP (ban đầu)	5.3 N/cm
• nhôm (ban đầu)	9.6 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	7 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	12.2 N/cm	• PS (ban đầu)	10.2 N/cm
• PC (ban đầu)	11.7 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	11.1 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	13.1 N/cm	• PVC (ban đầu)	8.9 N/cm
• PE (ban đầu)	5.2 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	11.9 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	5.7 N/cm	• thép (ban đầu)	12 N/cm
• PET (ban đầu)	9.3 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13.4 N/cm

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=51967>