



tesa® 51965

Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film đen hai mặt dày 205µm

Product Description

tesa® 51965 là băng keo kết dính hai mặt gồm lớp nền PET màu đen và chất kết dính acrylic
tesa® 51965 có tính năng đặc biệt:

- Độ cân bằng tuyệt vời giữa độ chịu lực kéo trượt tốt và độ kết dính tốt và độ dính ban đầu tốt
- Đảm bảo bám dính ngay cả trên các bề mặt khó bám dính như vật liệu có năng lượng bề mặt thấp (ví dụ như PP và PE) và các bề mặt được phủ sơn
- Chịu lực bám giữ cao
- Màu đen để tối ưu hóa các quá trình lấy và lắp ráp tự động

Đặc trưng

- Độ cân bằng tuyệt vời giữa độ chịu lực kéo trượt tốt và độ kết dính tốt và độ dính ban đầu tốt
- Đảm bảo bám dính ngay cả trên các bề mặt khó bám dính như vật liệu có năng lượng bề mặt thấp (ví dụ như PP và PE) và các bề mặt được phủ sơn
- Chịu lực bám giữ cao
- Màu đen để tối ưu hóa các quá trình lấy và lắp ráp tự động

Ứng dụng

- Gắn phần kính và lớp xấp đệm cho điện thoại di động
- Gắn gương xe bên ngoài trong ngành công nghiệp ô tô

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 | Film PET | • Độ dày | 205 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | đen |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tối đa | 50 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt |
| • Lực kéo căng | 30 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 |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51965>



tesa[®] 51965

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	10.8 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	11.9 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	11.9 N/cm	• PP (ban đầu)	6 N/cm
• nhôm (ban đầu)	10.2 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	8.8 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	12.6 N/cm	• PS (ban đầu)	10.4 N/cm
• PC (ban đầu)	12.2 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	12.1 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	13.4 N/cm	• PVC (ban đầu)	9.6 N/cm
• PE (ban đầu)	5.6 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	12.8 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	6.6 N/cm	• thép (ban đầu)	11.5 N/cm
• PET (ban đầu)	9.8 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	14 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=51965>