



tesa® 68732

Thông tin Sản phẩm

Băng keo hai mặt màu đen chống bột dày 50µm

Product Description

tesa® 68732 là băng keo hai mặt màu đen bao gồm lớp nền PET màu đen và keo chống lực bột đặc biệt. Tính năng tesa® 68732:

- Độ dày: 50µm
- Khả năng chống lực bột cao
- độ kết dính cao và chịu lực kéo trượt tốt
- Hiệu suất xử lý rất tốt trong công đoạn gia công cắt dập
- Khả năng kháng tốt với nhiều điều kiện môi trường
- Màu đen nhằm mục đích phát hiện dễ dàng hoặc cho mục đích thiết kế

Đặc trưng

- Thickness: 50µm
- Excellent repulsion resistance properties
- High bonding strength and shear resistance
- Very good handling performance in converting processes
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black color for easy detection or design purposes

Ứng dụng

- Liên kết trên bề mặt cong
- Dán với bề mặt uốn cong
- Gắn với ăng ten

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 | 50 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | đen |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|--------|---------------------------------|------------|
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 85 °C | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 140 °C | • Độ dính ban đầu | trung bình |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68732>



tesa[®] 68732

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	4.6 N/cm	• PET (ban đầu)	5.1 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	7 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	7.3 N/cm
• PC (ban đầu)	5.6 N/cm	• PI (ban đầu)	5.4 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	7.5 N/cm	• PI (sau 14 ngày)	7.7 N/cm
• PE (ban đầu)	3.1 N/cm	• thép (ban đầu)	5.5 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	4.6 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	7 N/cm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV40 logo trắng /đỏ giấy glassine (71 μ m; 82g/m²)

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=68732>