



tesa® 51966

Thông tin Sản phẩm



Băng keo PET hai mặt trong suốt 200µm với lớp nền 90% hàm lượng PET tái chế

Product Description

tesa® 51966 là băng keo công nghiệp hai mặt trong suốt với lớp nền PET tái chế (PCR) 90% sau tiêu dùng và chất kết dính acrylic. Băng keo hai mặt được thiết kế đặc biệt cho các doanh nghiệp chuyên về băng keo và chuyển đổi băng keo, chúng có thể chịu được nhiều yếu tố môi trường như độ ẩm, tia UV và nhiệt độ lên đến 130 °C trong một khoảng thời gian giới hạn. Chất kết dính acrylic cung cấp độ bám dính tuyệt vời trên các bề mặt khác nhau, độ bám dính rất cao và độ bền cắt tốt. tesa® 51966 chứa trung bình 8% hàm lượng tái chế sau khi tiêu dùng, bao gồm 90% lớp nền PET tái chế. Lớp vỏ (liner) và lõi băng keo được coi là vật liệu đóng gói và được loại trừ khỏi những tính toán về hàm lượng tái chế. Đây là tuyên bố về môi trường của bên thứ ba được xác thực dựa trên Tuyên bố quy trình xác thực về môi trường của UL 2809 đối với nội dung tái chế. Chương trình thuộc phạm vi công nhận ISO / IEC 17025 của UL. Tìm thêm thông tin trên cơ sở dữ liệu UL SPOT® https://spot.ul.com/main-app/products/detail/62a340de7501b678a13670cb?page_type=Products%20Catalog

Đặc trưng

- Độ bám dính ban đầu cao và khả năng kết dính ngay lập tức.
- Phù hợp cho các ứng dụng liên kết lâu dài.
- Thuộc tính chuyển đổi (cắt dập) tốt

Ứng dụng

- Các ứng dụng liên kết lâu dài trong các ngành công nghiệp khác nhau
- Đặc biệt được thiết kế cho các đối tác chuyển đổi băng keo

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

- | | | | |
|------------|---|-----------|------------|
| • Film PET | Post-consumer recycled content of backing | • Độ dày | 200 µm |
| • Loại keo | acrylic | • Màu sắc | trong suốt |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 55 % | • 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 | 80 °C | • Khả năng chống lão hóa (UV) | tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 130 °C | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Kháng chất làm mềm | tốt | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Kháng hóa chất | tốt | • Độ dính ban đầu | rất tốt |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51966>



tesa® 51966

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	10.5 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	9.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	11.5 N/cm	• PP (ban đầu)	7.5 N/cm
• nhôm (ban đầu)	9 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	8 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	10 N/cm	• PS (ban đầu)	11 N/cm
• PC (ban đầu)	13 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	12 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	13.5 N/cm	• PVC (ban đầu)	9 N/cm
• PE (ban đầu)	7 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	13 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	7.5 N/cm	• thép (ban đầu)	10.5 N/cm
• PET (ban đầu)	9 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	11 N/cm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót :

- PV06: phim MOPP đỏ (80µm; 72g / m²)
- PV20: lớp lót giấy nâu in logo tesa (69µm; 80g / m²)

Theo phân tích của VDA278, tesa 51966 không chứa bất kỳ chất nào bị hạn chế bởi các quy định của GB (Trung Quốc) cũng như hướng dẫn về nồng độ trong nhà của Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi (Nhật Bản).

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=51966>