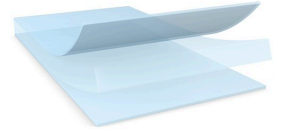




tesa® 69902

Thông tin Sản phẩm



Băng keo trong suốt quang học 50 µm có thể sấy khô bằng tia UV cho thiết kế cong

Product Description

tesa® 69902 là băng keo không lớp nền có độ trong suốt cao được sản xuất trong điều kiện phòng sạch có kiểm soát và được thiết kế cho lớp mỏng trong suốt quang học cho lớp nền cứng hoặc dẻo có thiết kế cong. Đây là băng keo có thể sấy khô sau bằng tia UV, có thể được sấy khô dưới bước sóng UVA và UVV (<410nm).

Đặc trưng

- Độ trong suốt cao và độ mờ đục thấp
- Khả năng chống nhiệt độ, độ ẩm và tia UV tuyệt vời
- Liều lượng sấy khô bằng tia UV thấp
- Khả năng loại bỏ bóng khí ở mép tuyệt vời

Ứng dụng

- Dát mỏng trong suốt quang học các thiết kế lớp phủ cong
- Dát mỏng trong suốt quang học lớp phủ nhựa

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 | không | • Màu lớp lót | trong suốt |
| • Loại keo | acrylic | • Độ dày băng keo | 50 µm |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | film PET | • Độ dày của lớp lót dễ tháo | 50 µm |
| • Màu sắc | trong suốt | • Độ dày của lớp lót khó tháo | 75 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------------------|-------|
| • chỉ số khúc xạ | 1.48 | • Độ dính ban đầu | thấp |
| • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt | • Độ mờ < | 0.1 % |
| • Khả năng chống ẩm | rất tốt | • Độ Truyền (380 - 780nm) > | 99 % |

Độ bám dính

- | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • kính (ban đầu) | 9.6 N/cm | • Adhesion to PC (after UV curing) | 9.6 N/cm |
| • Adhesion to Glass (after UV curing) | 8.5 N/cm | • PET (ban đầu) | 7.6 N/cm |
| • PC (ban đầu) | 9.3 N/cm | • Adhesion to PET (after UV curing) | 7.9 N/cm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=69902>



tesa[®] 69902

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Đề xuất liều lượng sấy khô bằng tia UV

- Liều lượng trên 1000mj mỗi sq.cm (UVA 365nm) trên bề mặt có keo dính

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=69902>