



tesa® 69606

Thông tin Sản phẩm

Băng keo không lớp nền trong suốt quang học có thể sấy khô bằng tia UV 150µm

Product Description

tesa® 69606 là băng keo không lớp nền có thể sấy khô bằng tia UV 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.

Đặc trưng

- Độ trong suốt cao và độ mờ đục thấp
- Hiệu suất lấp đầy khoảng trống tuyệt vời
- Khả năng chống nhiệt độ, độ ẩm và tia UV tuyệt vời
- Độ ổn định ITO tuyệt vời (không chứa axit)
- Triệt tiêu hoàn toàn bóng khí ngay cả trong môi trường khắc nghiệt
- Cường độ kết dính rất cao
- Gỡ bỏ lớp lót trơn tru và dễ dàng

Ứng dụng

- Dát mỏng trong suốt giữa các lớp nền cứng/cứng hoặc dẻo/cứng
- Kết dính màn hình bằng quy trình sử dụng nhiều mực với kính che bảo vệ hoặc bảng điều khiển cảm ứng

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 tinh khiết | • Độ dày băng keo | 150 µm |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET | • Độ dày của lớp lót dễ tháo | 50 µm |
| • Màu sắc | trong suốt | • Độ dày của lớp lót khó tháo | 125 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|------------------|-------|---------------------------|--------|
| • chỉ số khúc xạ | 1.48 | • Độ Truyền (380 - 780nm) | > 99 % |
| • Độ mờ < | 0.5 % | | |

Độ bám dính

- | | | | |
|------------------|-----------|------------------|-----------|
| • kính (ban đầu) | 14.4 N/cm | • PET (ban đầu) | 10.4 N/cm |
| • PC (ban đầu) | 17.1 N/cm | • PMMA (ban đầu) | 15.5 N/cm |

Thông tin thêm

- Lớp lót PET dễ dàng tách ra 50µm (bên ngoài cuộn băng)

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=69606>



tesa® 69606

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

- Độ bám dính của vỏ được đo sau khi sấy khô bằng tia UV (tham khảo Thông tin kỹ thuật)

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=69606>