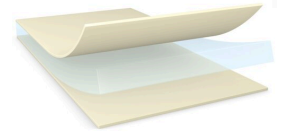




tesa® 69608

Thông tin Sản phẩm



Băng keo trong suốt quang học có thể sấy khô bằng tia UV 200 µm

Product Description

tesa® 69608 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 hoặc lớp nền cứng.

Đặc trưng

- Hiệu suất lấp đầy khoảng trống tốt
- Triệt tiêu hoàn toàn bóng khí ngay cả trong môi trường khắc nghiệt
- Cường độ kết dính cao
- Độ trong suốt cao và độ mờ đục thấp
- Khả năng chống nhiệt độ, độ ẩm và tia UV tốt
- Khả năng chống làm trắng tuyệt vời

Ứng dụng

- Dát mỏng trong suốt quang học hai lớp nền cứng, đặc biệt là trong các loại thiết kế màn cảm ứng với điện dung khác nhau.
- Kết dính bằng điều khiển cảm ứng hoặc màn hình với thấu kính có lớp phủ kính.

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 sắc | trong suốt |
| • Loại keo | acrylic | • Màu lớp lót | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | film PET | • Độ dày của lớp lót dễ tháo | 50 µm |
| • Độ dày | 200 µm | • Độ dày của lớp lót khó tháo | 100 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

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

Độ bám dính

- | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • kính (ban đầu) | 13 N/cm | • Adhesion to PET (after UV curing) | 9.6 N/cm |
| • Adhesion to Glass (after UV curing) | 14.9 N/cm | • Adhesion to PMMA (after UV curing) | 13.2 N/cm |
| • Adhesion to PC (after UV curing) | 12.4 N/cm | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=69608>



tesa[®] 69608

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

- Lớp lót PET dày 50µm có thể dễ dàng tách ra bên ngoài cuộn băng keo
- 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=69608>