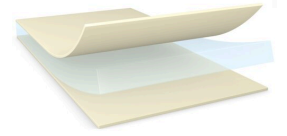




tesa[®] 69605

Optically Clear Adhesive



Thông tin Sản phẩm

Băng keo không có lớp nền quang học trong suốt dùng tia UV dày 125µm

Product Description

tesa[®] 69605 là băng keo hai mặt không có lớp nền có độ trong suốt cao dùng tia UV được sản xuất trong điều kiện phòng sạch được kiểm soát và thiết kế để dán bề mặt cứng quang học trong suốt

Tính năng đặc biệt:

- Có tính năng bù lấp khe hở cao
- Triệt tiêu các bọt khí phát sinh sau rất tốt ngay cả ở điều kiện môi trường khắc nghiệt
- Độ kết dính rất cao

Các đặc điểm chung:

- Truyền sáng cao và độ mờ thấp
- chịu nhiệt cao, kháng độ ẩm và kháng UV
- Khả năng chống hiện tượng bị ngả trắng
- Có thể tháo lớp lót băng keo trơn tru và dễ dàng
- Không chứa a xít

Đặc trưng

- High transmittance and low haze
- Good gap filling performance
- Excellent temperature, humidity and UV resistance* Excellent ITO stability (acid free)
- Excellent suppression of delay bubbles even in harsh environments
- High bonding strength
- Smooth and easy liner removal

Ứng dụng

- Dán ép hai bề mặt cứng quang học đặc biệt cho các loại thiết kế màn hình cảm ứng khác nhau.
- Dán tấm cảm ứng hoặc màn hình hiển thị vào phần vỏ hoặc ống 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 lớp lót	trong suốt
• Loại keo	acrylic	• Độ dày băng keo	125 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

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=69605>



tesa[®] 69605

Optically Clear Adhesive

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

- Lớp lót PET dễ tháo 50µm (bên ngoài cuộn)
- Giá trị độ bám dính được đo sau khi dùng 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=69605>