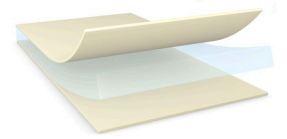




tesa® 69607

Thông tin Sản phẩm



Băng keo không có lớp nền quang học trong suốt dùng tia UV dày 175µm

Product Description

tesa® 69607 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 bọt khí phát sinh sau rất tốt ngay cả ở điều kiện môi trường khắc nghiệt
- Độ kết dính 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

Ứng dụng

- Dán ép hai bề mặt cứng và linh hoạt quang học đặc biệt loại màn hình cảm ứng điện dung
- 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 sắc	trong suốt
• Loại keo	acrylic tinh khiết	• Màu lớp lót	trong suốt
• Vật liệu lớp lót (liner)	PET	• Độ dày của lớp lót dễ tháo	50 µm
• Độ dày	175 µm	• 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)	16.5 N/cm	• PET (ban đầu)	10.9 N/cm
• PC (ban đầu)	18.6 N/cm	• PMMA (ban đầu)	17.9 N/cm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=69607>



tesa[®] 69607

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=69607>