



tesa® 69802

Thông tin Sản phẩm

Keo dính trong suốt quang học chống thoát khí 50µm

Product Description

tesa® 69802 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 với thiết kế sau khi sấy khô bằng tia UV.

Đặc trưng

- Triệt tiêu bóng khí tuyệt vời ngay cả trong môi trường khắc nghiệt
- Hiệu suất lắp đầy khoảng trống tuyệt vời
- Khả năng chống nhiệt độ, độ ẩm và tia UV tốt
- Cường độ kết dính rất cao
- Gỡ bỏ lớp lót trơn tru và dễ dàng
- Độ trong suốt cao và độ mờ đục thấp

Ứng dụng

- Được thiết kế cho lớp dát mỏng trong suốt quang học lớp nền nhựa
- Dát mỏng các màn hình phim thành lớp nền cứng của dát mỏng hai lớp nền cứng

Kết dính màn hình để phủ kính hoặc bảng điều khiển cảm ứng

- Màn hình điện tử ô tô sử dụng PC, PMMA

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	50 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	75 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

chỉ số khúc xạ	1.48	Độ dính ban đầu	tốt
Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt	Độ mờ <	0.2 %
Khả năng chống ẩm	tốt	Độ Truyền (380 - 780nm) >	99 %

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=69802>



tesa® 69802

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• kính (ban đầu)	7.5 N/cm	• PET (ban đầu)	6.1 N/cm
• Adhesion to Glass (after UV curing)	8.5 N/cm	• Adhesion to PET (after UV curing)	6.7 N/cm
• PC (ban đầu)	7.8 N/cm	• PMMA (ban đầu)	7.5 N/cm
• Adhesion to PC (after UV curing)	8.7 N/cm	• Adhesion to PMMA (after UV curing)	7.7 N/cm

Thông tin thêm

Vui lòng tham khảo bản tin kỹ thuật sấy khô bằng tia UV của chúng tôi để có kết quả tốt nhất

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=69802>