



tesa® 69812

Thông tin Sản phẩm

Băng keo trong suốt chống thoát khí có thể sấy khô bằng tia UV 300µm

Product Description

tesa® 69812 là băng keo không lớp nền có thể sấy khô bằng tia UV có độ trong suốt cao được sản xuất trong điều kiện trong phòng sạch sẽ được kiểm soát và được thiết kế cho lớp dán mỏng trong suốt quang học của lớp nền nhựa.

Đặc tính đặc biệt:

- Khả năng chống thoát khí tuyệt vời để tránh hình thành bóng khí
- Hiệu suất lấp đầy khoảng trống tuyệt vời
- Khả năng chống nhiệt độ, độ ẩm và tia UV tốt

Ứng dụng

- Dán mỏng trong suốt màng phim hoặc lớp kính vào lớp nền nhựa
- Các loại dán mỏng quang học khác với nhu cầu bảo vệ dung sai cao

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	• Độ dày của lớp lót dễ tháo	75 µm
• Vật liệu lớp lót (liner)	film PET	• Độ dày của lớp lót khó tháo	125 µm
• Độ dày	300 µm		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• chỉ số khúc xạ	1.48	• Độ dính ban đầu	rất tốt
• Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt	• Độ mờ <	0.4 %
• Khả năng chống ẩm	tốt	• Độ Truyền (380 - 780nm) >	99 %

Độ bám dính

• Adhesion to Glass (after UV curing)	13.9 N/cm	• Adhesion to PET (after UV curing)	8.6 N/cm
• Adhesion to PC (after UV curing)	14.4 N/cm	• Adhesion to PMMA (after UV curing)	13.1 N/cm

Thông tin thêm

- Liều lượng sấy khô bằng tia UV: trên 5000 mJ trên mỗi cm vuông (đo trên bề mặt OCA, UVA 320-380nm)
- Lớp lót PET dễ dàng tháo rời 75µm bên ngoài cuộn

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=69812>



tesa[®] 69812

Thông tin Sản phẩm

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=69812>