



tesa® 88710

Thông tin Sản phẩm



Băng dính trong suốt quang học 250µm cho các ứng dụng ngành ô tô

Product Description

Giải pháp OCA 887xx dành cho ngành ô tô cung cấp nhiều độ dày khác nhau cùng với tính năng phủ bước mực nổi bật và hiệu suất đáng tin cậy.

Đó là một giải pháp đã được chứng minh, phù hợp cho ứng dụng liên kết kính/bảng phân cực cho màn hình lớn và cong.

Đặc trưng

- PSA
- Truyền dẫn cao và trong suốt
- Loại bỏ lớp lót trơn tru và dễ dàng
- Độ bền liên kết cao
- Hiệu suất cắt dập và lắp đầy khoảng trống cân bằng
- Nhiệt độ, độ ẩm và khả năng chống tia cực tím tuyệt vời

Ứng dụng

- Màn hình hiển thị ô tô
- Kính cong
- Tích hợp quang học khác

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

Lớp nền	không	Màu lớp lót - bên ngoài	trong suốt
Loại keo	acrylic	Màu lớp lót - bên trong	trong suốt
Vật liệu lớp lót (liner)	PET	Độ dày băng keo	250 µm
Màu sắc	trong suốt	Độ dày của lớp lót dễ tháo	75 µm
Màu lớp lót	trong suốt	Độ dày của lớp lót khó tháo	100 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

Chịu nhiệt trong dài hạn	105 °C	Lực tháo lớp lót - bên trong	chặt
Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt	Độ dính ban đầu	tốt
Khả năng chống ẩm	rất tốt	Độ mờ <	0.001 %
Lực tháo lớp lót - bên ngoài	dễ	Độ Truyền (380 - 780nm) >	99.5 %

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=88710>



tesa® 88710

Thông tin Sản phẩm

Độ kết dính trên

- kính (ban đầu) 8.5 N/cm

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=88710>