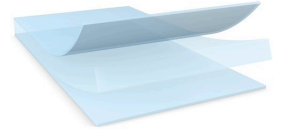




tesa[®] 88710

Optically Clear Adhesive



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

- | | | | |
|----------------------------|------------|-------------------------------|------------|
| • Backing | 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

Optically Clear Adhesive

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

- 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>