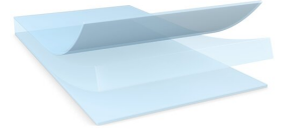




tesa[®] 88004

Băng dính quang học trong suốt



Thông tin Sản phẩm

OCA chống thoát khí cho ô tô 100um

Product Description

Sản phẩm của chúng tôi tesa[®] 88004 có khả năng chống thoát khí không gì sánh kịp với phiên bản 100um, được thiết kế để vượt trội ngay cả trong các điều kiện lão hóa khắc nghiệt nhất. Lý tưởng cho việc cán màng liền mạch trong các ứng dụng hiển thị trên kính chắn gió và bề mặt thông minh, chúng đảm bảo sự tích hợp dễ dàng và độ bền lâu dài.

Đặc trưng

- Hiệu suất chống thoát khí tuyệt vời
- Phiên bản mỏng với giải pháp 100µm
- Đáp ứng các điều kiện kiểm tra tiêu chuẩn quan trọng của ô tô
- Độ truyền qua cao, độ mờ thấp và thay đổi YI thấp
- Hiệu suất chịu nhiệt độ và kháng UV xuất sắc

Ứng dụng

tesa[®] 88002 OCA phù hợp cho việc cán màng quang học với,

- HUD
- Bề mặt thông minh
- Cán gương

Loại sản phẩm

- Lớp lót có sẵn film PET
- Màu sắc có sẵn trong suốt

Điều kiện bảo quản

Điều kiện bảo quản

- Original packaging excluding exposure of tapes to light and heating source
- Storage of rolls in a horizontal position; storage of log rolls in upright position
- Storage temperature shall be between +5°C to +35°C
- Relative Humidity shall be between 20% to 95%
- Do not store with direct sun light or outside
- Avoid mechanical impacts and short overheating
- Refrigerated tapes need to be reconditioned prior to their use
- After opening the packaging, the tape shall be used as soon as possible

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=88004>



tesa[®] 88004

Băng dính quang học trong suốt

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=88004>