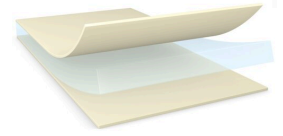




tesa® 88002

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



OCA แบบทนต่อการปล่อยก๊าซของยานยนต์ ความหนา 50 ไมครอน

Product Description

เทปรุ่น tesa® 88002 ของเราทนทานต่อการปล่อยก๊าซอย่างเหนือชั้นด้วยความหนา 50 ไมครอน ซึ่งได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมให้เป็นเลิศแม้จะอยู่ภายใต้สภาวะการเสื่อมสภาพที่ท้าทายที่สุด เหมาะสำหรับการเคลือบแบบโรยต่อสำหรับจอแสดงผลบนกระจกและพื้นผิวอัจฉริยะ รับรองได้ว่าจะประกอบรวมกันอย่างง่ายดายและมีความทนทานยาวนาน

คุณสมบัติ

- มีประสิทธิภาพทนทานต่อการปล่อยก๊าซได้ดีเยี่ยม
- โซลูชันแบบบางที่มีความหนาเพียง 50 ไมครอน
- ตรงตามเงื่อนไขการทดสอบมาตรฐานยานยนต์ที่สำคัญ
- การส่งผ่านสูง ความขุ่นมัวต่ำ และการเปลี่ยนแปลง YI ต่ำ
- มีประสิทธิภาพทนทานต่ออุณหภูมิและรังสี UV ได้ดีเยี่ยม

การใช้งาน

tesa® 88002 OCA เหมาะสำหรับการเคลือบกับ

- HUD
- พื้นผิวอัจฉริยะ
- การเคลือบกระจก

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

ประเภทของสินค้า

- สีที่มีจำหน่าย โปรงใส
- โลင်းเนอร์ที่มีจำหน่าย ฟิล์ม PET

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Ageing resistance (UV) ดีมาก
- Haze 0 %
- Refractive index 1.48
- Transmittance (380 - 780nm) > 99 %
- ค่าคงที่ไดอิเล็กตริก 5.6
- อุดช่องว่าง 20 %

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Glass (initial) 5.9 N/cm
- Adhesion to PC (initial) 6.6 N/cm



tesa® 88002

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ

การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ

- 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

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=88002>