



tesa® 4309 Roll Masker Light



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Economic overmasking solution for 2-tone paintings with medium oven temperatures

Product Description

tesa RollMasker 4903 LT เป็นการผสมผสานระหว่างเทป 4309 และฟิล์ม HDPE สำหรับการมาสก์พื้นที่ขนาดใหญ่ระหว่างการทาสีรถยนต์หลากสี

การผสมผสานของเทปและฟิล์มช่วยลดเวลาในกระบวนการและการสูญเสียวัสดุที่ OEM เมื่อเทียบกับชุดแบบฟิล์มแบบสแตนดาร์ดโหล ช่วยให้มั่นใจได้ถึงกระบวนการมาสก์ที่มีประสิทธิภาพและเชื่อถือได้ โดยสามารถทนต่ออุณหภูมิได้สูงถึง 120°C/1 ชม. ดังนั้นจึงสามารถใช้กับงานที่มีกระบวนการลอกกาวแบบเปียก หรืออุณหภูมิเตาอบที่อุณหภูมิปานกลางได้

คุณสมบัติดังต่อไปนี้:

- เทปกาวกระดาษฉีก ลอกออกได้รวดเร็ว
- การโหลดฟิล์มแบบคงที่ช่วยลดความเสี่ยงของการเกิด overspray และสีที่ผิดรูปบนตัวรถ
- เครื่องจ่าย tesa สำหรับม้วนมาสก์

คุณสมบัติ

- Tear resistant paper masking tape enable quick de-masking drying
- Statical loading of film eliminates risk of overspray as well as paint deformations on the car body
- tesa dispenser available for roll masker
- It ensures an efficient and reliable masking process with a temperature resistance of up to 120°C/1h
- The combination of tape and film reduces process times and material waste at the OEM compared to a stand-alone filmic hood.

การใช้งาน

- มาส์กตัวรถ
- การทับซ้อนที่มีประสิทธิภาพ
- การกำบังกันชนโดยไม่ต้องลุกเป็นไฟหรือ powerwash
- ปิดบังพื้นที่ขนาดใหญ่ที่อุณหภูมิต่ำถึงปานกลาง
- การมาสก์หน้าด้วยกระบวนการ wet de-masking

Technical Information (average values)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|-------------|-------------------|--------|
| • Backing | Paper | • Total thickness | 170 µm |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติ | | |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04309>



tesa® 4309 Roll Masker Light

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|---------|---------------------------------|-------|
| • Elongation at break | 12 % | • Material of masking coverage | HDPE |
| • Tensile strength | 47 N/cm | • Thickness of masking coverage | 20 µm |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 3.5 N/cm |
|---------------------|----------|

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04309>