

tesa® 4185

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

tesa RollMasker 4185 MT เป็นการผสมผสานระหว่างเทป 4185 (Fine Line) และฟิล์ม HDPE ที่ทนต่ออุณหภูมิ สำหรับการมาสก์พื้นที่ขนาดใหญ่ระหว่างการทำสีรถยนต์

การผสมผสานของเทปและฟิล์ม ช่วยลดเวลาในกระบวนการและการสูญเสียวัสดุที่ OEM เมื่อเทียบกับชุดแบบฟิล์มแบบสแตนดาร์ดโกลด์ ช่วยให้มั่นใจได้ถึงกระบวนการมาสก์ที่มีประสิทธิภาพและเชื่อถือได้ด้วยความทนทานต่ออุณหภูมิสูงสุดที่ 160°C/20 นาที

นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้:

- เทปยึดหยุ่นสำหรับส่วนโค้งและรูปทรง 3 มิติ
- การไหลของฟิล์มแบบคงที่ช่วยขจัดความเสี่ยงที่จะเกิดการ overspray และการเปลี่ยนรูปของสีบนตัวรถ
- เครื่องจ่าย tesa มีให้

สาขาการใช้งาน

- การมาสก์แบบอินไลน์ 2 โทนที่ OEM
- การมาสก์ด้วยกระบวนการดีมาสก์แบบแห้งสูงสุด อุณหภูมิสูงถึง 160°C
- การกำบังพื้นที่ขนาดใหญ่อย่างมีประสิทธิภาพ
- มาสก์ที่อุณหภูมิห้องปานกลาง

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

- | | | | |
|----------------|-------------|--------------|--------|
| • ตัวเทป | PVC film | • ความหนารวม | 100 µm |
| • ประเภทของกาว | ยางธรรมชาติ | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------------------|---------|
| • ความทนต่อแรงดึง | 25 N/cm | • ขอบสีคมชัด | ใช่ |
| • Temperature resistance (60 min) | 150 °C | • ความหนาของมาสก์ | 30 µm |
| • การยึดสี | ใช่ | • วัสดุในการมาสก์ | PO film |

การยึดเกาะบน

- การยึดเกาะกับเหล็ก 3.1 N/cm

tesa® 4185

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

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=4185RMMT4361>