



# tesa® 4185

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 4185

## Product Description

tesa® 4185 เป็นเทป PVC Finesline ที่บางและยืดหยุ่นและทนต่ออุณหภูมิ พร้อมกายภาพธรรมชาติและได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานกับตัวถังรถสีทูโทนในระหว่างกระบวนการผลิตสีของ OEM ความหนา 110 มม. ช่วยให้เกิดเส้นแบ่งสีที่ละเอียดและแม่นยำในบริเวณที่มองเห็นได้เช่นด้านในของโครงหลังคา

แผ่นรองด้านหลัง PVC แบบอ่อนของ tesa® 4185 ช่วยให้สามารถใช้เทปกับรูปทรงหรือเส้นโค้งที่แคบได้ ด้วยความต้านทานต่ออุณหภูมิ 160 °C / 1 ชม. tesa® 4185 ยังสามารถทนต่ออุณหภูมิส่วนใหญ่ในร้านสีรถยนต์ได้อย่างดีเยี่ยม

คุณสมบัติหลัก:

- ทนต่ออุณหภูมิสูงสำหรับกระบวนการทำสีแบบอินไลน์
- การออกแบบที่บางสำหรับการใช้งานเส้นขอบที่มองเห็นได้
- เข้ากันได้ดีกับพื้นผิวหลายมิติ
- ลอกออกได้โดยไม่ทิ้งคราบ

คุณสมบัติ

- High temperature resistance for inline paint shop processes
- Thin design for visible edge line applications
- Good conformability with multidimensional surfaces
- Residue-free removal
- Applicators available for high application efficiency

การใช้งาน

tesa® 4185 เหมาะสำหรับการใช้งานมาส์กประเภทต่างๆ

ตัวอย่างการใช้งาน ได้แก่ :

- การพ่นสีทูโทนที่อุณหภูมิสูงในร้านสีรถยนต์
- การบังสำหรับเส้นขอบที่มองเห็นได้ชัดเจน
- กระจาดสำหรับเตาอบที่มีอุณหภูมิสูง
- การมรสกึ่งในที่โค้งแคบ

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04185>



# tesa® 4185

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### การใช้งาน

เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด เราต้องเข้าใจแอปพลิเคชันของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

### 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          | PVC film    | • Total thickness | 100 µm |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติ |                   |        |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                       |         |                            |       |
|-----------------------|---------|----------------------------|-------|
| • Elongation at break | 200 %   | • Flame retardance         | ดีมาก |
| • Tensile strength    | 25 N/cm | • Hand tearability         | ดีมาก |
| • Easy to remove      | ใช่     | • Suitable for die cutting | ใช่   |

### ค่าการยึดเกาะ

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 3.1 N/cm |
|---------------------|----------|

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04185>