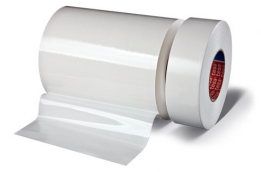




# 50560 PV2 GlossGuard DISCONTINUED



## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Temporary protection film for sensitive exterior automotive surfaces such as plastic parts made of PMMA

## Product Description

tesa® 50560 PV2 GlossGuard

เป็นฟิล์มมีกาวในตัวเกรดพรีเมียมที่ได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อป้องกันพื้นผิวพลาสติกภายนอกที่บอบบางเช่น ฝาครอบเสา B ทำจากพลาสติกมันวาวสูงเช่น PMMA, SAN, ABS หรือที่คล้ายกัน

เนื่องจากความทนทานต่อรังสี UV ที่ดีและความเข้ากันได้ของ tesa® 50560 PV2 GlossGuard เป็นวิธีที่เชื่อถือได้ในการปกป้องชิ้นส่วนพลาสติกที่ไม่ได้ทาสีระหว่างกระบวนการขนส่ง

## คุณสมบัติหลัก

- ประหยัดค่าใช้จ่ายเนื่องจากการลดการแก้ไขและการซ่อมแซมขั้นสุดท้าย
- ถนอมผิวพลาสติกเก็บไว้นานถึง 12 เดือน
- ยึดเกาะพื้นผิวพลาสติกได้ดี
- ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์พิเศษทำให้มั่นใจได้ว่าการใช้งานและกระบวนการกำจัดที่เรียบง่ายต้นทุนต่ำ
- กำจัดง่าย ทั้งฟิล์มและระบบกาวเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

## คุณสมบัติ

- Cost saving due to reduction in rectification and final repair
- Preserves the plastic finish, up to 12 months' storage outdoors
- Good adhesion to the range of plastic surfaces
- No special equipment needed, ensuring simple, low-cost application and removal processes
- Easy disposal. Both film and adhesive system are environmentally friendly
- Due to good UV resistance and perfect paint compatibility tesa® 50560 PV2 GlossGuard is a reliable way to protect unpainted plastic components during the transportation process.

## การใช้งาน

tesa® 50560 PV2 GlossGuard เหมาะสำหรับปกป้องชิ้นส่วนพลาสติกรถยนต์ที่ทำจาก PMMA เช่นฝาครอบเสา B ป้องกันสิ่งสกปรกและรอยขีดข่วนระหว่างการประกอบ การขนส่ง และการจัดเก็บ



# 50560 PV2 GlossGuard DISCONTINUED

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์ 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          | polyolefinic film | • Total thickness | 52 µm |
| • Type of adhesive | PIB               |                   |       |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                       |         |                            |          |
|-----------------------|---------|----------------------------|----------|
| • Elongation at break | 450 %   | • Easy to remove           | ใช่      |
| • Tensile strength    | 22 N/cm | • Suitable for die cutting | ใช่      |
| • Chemical Resistance | ดีมาก   | • UV-resistance            | 52 weeks |

### ค่าการยึดเกาะ

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 1.5 N/cm |
|---------------------|----------|

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า ที่สูงจัน ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการ จัดหาจาก ทีมงาน ที่ มีความรู้ และ ประสบการณ์ ที่ดี ที่ สุด ของ เท ซ่า ข้อมูล เหล่า นั้น จัด เป็น ค่า โดย เฉลี่ย และ ไม่ สามารถ นำ มา ใช้ เป็น ข้อมูล จำเพาะ ของ สินค้า ด้วย เหตุ นี้ tesa SE ไม่ สามารถ รับ ประกัน ต่อ ผู้ใช้ ทั้ง แบบ ชัด เจ๋น หรือ โดย นัย แต่ ไม่ จำกัด เพียง แค่ การ รับ ประกัน ใดๆ โดย นัย ทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=50560>