

# tesa® 60608 PV1



## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ผ้าขน PET มีกาวในตัว เกรดพรีเมียมสำหรับการใช้งาน BSR

tesa® 60608 เป็นขน PET แบบบาง มีพลังยึดเกาะสูงและมีประสิทธิภาพสูง ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เพื่อป้องกันเสียงรบกวนในอุตสาหกรรมยานยนต์.

คุณสมบัติ:

- สามารถลดเสียงรบกวนได้ดี
- ทนต่อการขีดถู
- มีความเรียบและยืดหยุ่น
- มีพลังยึดเกาะสูง
- ทนต่อการเสื่อมสภาพได้ดี
- ไม่ติดไฟ (ทดสอบกับวัสดุไม่ไวไฟ)

## การใช้งานหลัก

- การป้องกันเสียงรบกวน การดูดซับเสียง
- การรองรับแรงกระแทกจากส่วนประกอบ
- การลดแรงเสียดทานระหว่างส่วนประกอบที่อยู่ติดกัน
- การเชื่อมช่องว่าง

## ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ควรใช้เป็นค่าทั่วไปเท่านั้น ไม่ควรนำมาใช้ในการระบุค่าในสถานการณ์ใดอย่างเจาะจง

ข้อมูลทางเทคนิค

|                    |                   |                       |                       |
|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| • Backing material | PET fleece        | • Elongation at break | 17 %                  |
| • Color            | สีดำ              | • Tensile strength    | 37 N/cm               |
| • Total thickness  | 250 µm            | • Type of liner       | glassine              |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color of liner      | logo สีน้ำตาล/น้ำเงิน |

ยึดติดกับ

- Adhesion to PE (initial) 3.3 N/cm

คุณสมบัติ

- |                            |     |                  |      |
|----------------------------|-----|------------------|------|
| • Suitable for die cutting | Yes | • Conformability | ●●●● |
| • Abrasion resistance      | ●●  | • Noise damping  | ●●●  |

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

ข้อมูลเพิ่มเติม

คุณสมบัติดูดซับเสียงและต้านทานการขีดข่วนได้รับการวัดตาม LV 312

tesa® 60608 สามารถจัดส่งให้ตามข้อกำหนดของลูกค้าแต่ละรายในขนาดต่าง ๆ กัน  
ยังสามารถจัดทำโดคท์ได้ตามสิ่งภายใต้หมายเลขผลิตภัณฑ์ tesa® 54508

# tesa® 60608 PV1

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



## Disclaimer

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่  
<http://l.tesa.com/?ip=60608>