



# tesa® 51627

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



PA velour tape for high noise damping

## Product Description

tesa® 51627 เป็นเทปพันสายไฟ PA velour แบบหนาพร้อมกาวอะครีลิก

คุณสมบัติที่สำคัญ:

- ทนต่ออุณหภูมิ 125 °C / 3000 ชม
- ลดเสียงรบกวนสูงเป็นพิเศษ
- ทนต่อการขัดถูได้ดี

สีดำ

คุณสมบัติ

- Temperature resistance 125°C/3000h
- Exceptionally high noise damping
- Very abrasion resistant

การใช้งาน

tesa® 51627 ออกแบบมาสำหรับห้องเครื่องโดยให้การลดเสียงรบกวนสูง และการป้องกันการเสียดสีสูง

## 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          | PA velour | • Total thickness | 1000 µm |
| • Type of adhesive | อะครีลิก  |                   |         |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |   |         |                               |         |
|---|---------|-------------------------------|---------|
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class E | • Noise damping (LV312)       | Class E |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312)  | Class E | • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 125 °C  |

ค่าการยึดเกาะ

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

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51627>



# tesa® 51627

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ความยาวมาตรฐาน: 5, 7.5, 20 ม

ความกว้างมาตรฐาน: 19, 25 มม

- ขนาดเพิ่มเติมตามคำขอเท่านั้น
- เส้นผ่านศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 38 มม
- ข้อมูลทางเทคนิคตาม ถึง LV 312
- ใช้ได้กับอุปกรณ์ช่วยในการประกอบวงแหวนสีแดง

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51627>