



# tesa® 51638 PV01

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปขนแกะ PET พร้อมกาวอะคริลิกชนิดน้ำ

### Product Description

tesa® 51638 เป็นเทปขนแกะ PET สำหรับหุ้มชุดสายไฟในห้องโดยสารรถยนต์ เทปรุ่นนี้ผสมผสานคุณสมบัติที่สำคัญ เช่น ลดเสียงรบกวน ทนต่อการขีดถู และมีความแข็งแรงในการม้วนตัว ขณะเดียวกันก็ช่วยให้ชุดสายไฟมีความยืดหยุ่น ทำให้กระบวนการประกอบชุดสายไฟที่ OEM เป็นเรื่องที่ย้ายถ่าย tesa® 51638 เป็นเทปขนแกะ PET สำหรับหุ้มชุดสายไฟ พร้อมกาวอะคริลิกชนิดน้ำซึ่งเหมาะสำหรับการใช้งานแบบแมนนวล tesa® 51638 ผลิตในสหรัฐอเมริกาและมีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์ผลิตภัณฑ์ของ NAFTA คุณสมบัติหลัก\* ลดเสียงรบกวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ\* ทนต่อการขีดถูทั่วไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ\* มีลักษณะที่ยืดหยุ่นและเรียบลื่น\* ทนต่อการฉีกขาดเพื่อให้ม้วนพันชุดสายไฟได้อย่างปลอดภัย\* แรงคลายตัวมีความเสถียรเพื่อให้มีประสิทธิภาพสม่ำเสมอขณะใช้งาน\* ทนต่อการเสื่อมสภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ\* ให้การยึดติดที่แข็งแรง\* ฝึกได้ด้วยมือเพื่อการใช้งานที่รวดเร็ว\* ไม่คอยมีกลิ่น\* สี: สีดำและสีส้ม

### การใช้งาน

tesa® 51638 ออกแบบมาเพื่อให้ลดเสียงรบกวนได้ดีและม้วนพันชุดสายไฟได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย เทปรุ่นนี้ส่วนใหญ่ใช้กับชุดสายไฟในห้องโดยสารรถยนต์ และชุดสายไฟจะยังคงมีความยืดหยุ่นหลังจากติดเทป

### 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

- |                |                 |              |        |
|----------------|-----------------|--------------|--------|
| • ตัวเทป       | PET fleece      | • ความหนารวม | 260 µm |
| • ประเภทของกาว | อะคริลิกสูตรน้ำ |              |        |

### ประเภทของสินค้า

- |                  |           |
|------------------|-----------|
| • สีที่มีจำหน่าย | ส้ม, สีดำ |
|------------------|-----------|

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |   |           |  |                       |
|---|-----------|--|-----------------------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด                     | 19.2 %    | • ทนต่อการขีดถู (แกนหมุน 5 มม., LV312)   | Class A               |
| • ความทนต่อแรงดึง                       | 46.4 N/cm | • ลดเสียงรบกวน (LV312)                   | Class C               |
| • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิสูงสุด  | 140 °C    | • แรงในการลอกออก (ความกว้างม้วน < 9 มม.) | 4.5 N/roll (30 m/min) |
| • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด           | 105 °C    | • แรงในการลอกออก (ความกว้างม้วน > 9 มม.) | 9 N/roll (30 m/min)   |
| • ทนต่อการขีดถู (แกนหมุน 10 มม., LV312) | Class B   |  |                       |



# tesa® 51638 PV01

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

- การยึดเกาะกับเหล็ก 2.3 N/cm

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51638>