

# tesa® 4338

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



### tesa® 4338 PV0

#### รายละเอียดสินค้า

tesa® 4338 PV0 เป็นเทปกาวแบบเรียบสีเขียวสำหรับงานพื้นสีที่มีความต้องการสูงโดยเฉพาะในภาคการขนส่ง เช่น เรือเดินทะเล รถไฟ รถบรรทุก และอื่น ๆ ที่ต้องการความเข้ารูปได้สูงและขอบสีที่สะอาด กาวอย่างธรรมชาติที่ทนต่อการเสื่อมสภาพ การยึดเกาะที่ดีให้การใช้งานกลางแจ้งได้นานถึงเจ็ดวันทนต่ออุณหภูมิสูงถึง 120 °C / 248 F และสามารถลอกออกได้โดยไม่ทิ้งคราบกาว

#### ด้านที่ยั่งยืน



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม คลิกที่นี่ <https://www.tesa.com/product-sustainability>

#### สาขาการใช้งาน

- การมองเห็นที่ง่ายเนื่องจากสีสดใส
- การจัดการที่ยอดเยี่ยม (การคลี่คลายที่ง่ายและความคมง่าย)
- สำหรับการอบแห้งหลายรอบ - สูงสุดหกรอบที่ 120 °C / 40 นาที
- การยึดเกาะของสีและสีโป๊วที่ดีเยี่ยม
- ติดเร็ว ดีสำหรับการยึดมาสก้อย่างปลอดภัยโดยไม่ต้องลอกออก
- ให้ขอบสีที่สะอาด
- ทนทานต่อรังสียูวีเจ็ดวันสำหรับการจัดเก็บวัตถุที่มีหน้ากากล้นกลางแจ้ง

#### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

#### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

- |                |                       |  |        |
|----------------|-----------------------|--|--------|
| • ตัวเทป       | slightly-creped paper | • Total sustainable product            | 54 %   |
| • ประเภทของกาว | ยางธรรมชาติ           | excl. liners by weight (acc. EN 16785) |        |
|                |                       | • ความหนารวม                           | 145 µm |

#### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                                   |         |                           |        |
|-----------------------------------|---------|---------------------------|--------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด               | 13 %    | • ฉีกได้ด้วยมือ           | ดีมาก  |
| • ความทนต่อแรงดึง                 | 43 N/cm | • ทนต่ออุณหภูมิ (30 นาที) | 120 °C |
| • Temperature resistance (60 min) | 120 °C  | • แกะได้ง่าย              | ใช่    |

#### การยึดเกาะบน

- การยึดเกาะกับเหล็ก 3.5 N/cm

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=4338>

# tesa® 4338

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ข้อมูลเพิ่มเติม

การมาส์กิ้งในกระบวนการพ่นสี และอบด้วยเตาอบที่ทำให้แห้งได้ถึง 120 ° C

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=4338>