

# tesa® 4174

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปเดินเส้น (Fineline) ทนอุณหภูมิสูงใช้ติดในงานออกแบบเคลือบสี

### รายละเอียดสินค้า

tesa® 4174 เป็นเทปติดปิดพื้นผิว ชนิด PVC ที่ทนต่ออุณหภูมิสูง พร้อมกาวรับเบอร์ ที่ตอบสนองตามต้องการในงานพื้นสีได้หลากหลาย

- ไม่มีการหดตัวที่อุณหภูมิสูง
- สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงขนาดระหว่างการอบ
- ไม่มีการหลุดลอกตรงขอบและดึงลอกออกได้โดยไม่ทิ้งคราบ
- มีความสามารถแนบติดพื้นผิวที่ติดกับพื้นผิวหลายมิติ

### คุณสมบัติ

- ประสิทธิภาพการปิดบังยอดเยี่ยมบนพื้นผิวที่ทาสีและไม่ทาสี
- ไม่ทิ้งรอยหรือคราบแม่ที่อุณหภูมิ 150°C เป็นเวลา 1 ชั่วโมง
- มีความสามารถในการปรับเข้ากับพื้นผิวหลายมิติได้ดี
- ขอบไม่ยกตัวขึ้น และสามารถลอกออกได้โดยไม่ทิ้งคราบ

### สาขาการใช้งาน

การปิดคลุมพื้นผิวและงานออกแบบเคลือบสีสำหรับงานเดินเส้น (fineline) ที่หลากหลาย

### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

- |                |             |               |        |
|----------------|-------------|---------------|--------|
| • ตัวเทป       | PVC film    | • ความหนาแน่น | 110 µm |
| • ประเภทของกาว | ยางธรรมชาติ |               |        |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                                   |         |                             |     |
|-----------------------------------|---------|-----------------------------|-----|
| • ความทนต่อแรงดึง                 | 25 N/cm | • ขอบสีคมชัด                | ใช่ |
| • Temperature resistance (60 min) | 150 °C  | • เหมาะสำหรับงานตัดแบบโดคัท | ใช่ |
| • การยึดสี                        | ใช่     | • แกะได้ง่าย                | ใช่ |

### การยึดเกาะบน

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| • การยึดเกาะกับเหล็ก | 3.7 N/cm |
|----------------------|----------|

### ข้อมูลเพิ่มเติม

tesa® 4174 ความกว้างขนาดเล็ก (< 10 มม.): แรงยึดติดติดบนเหล็ก = 2,4N/cm.

tesa® 4174 ยังสามารถตัดตามขนาดและรูปแบบตามที่ต้องการได้ ซึ่งจะมี liner กระดาษ 4174 PV4: แรงยึดติดบนเหล็ก = 4,4N/cm.

แรงลอกออกจาก liner = 14 cN/cm.

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=4174>

# tesa® 4174

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ข้อมูลเพิ่มเติม

สามารถมีในรูปแบบ die-cut ตามความต้องการของลูกค้าภายในชื่อ tesa® 54174

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=4174>