



# tesa® 64294

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปสำหรับติดรัด ลอกออกโดยไม่ทิ้งคราบขาว ใช้งานในอุณหภูมิต่ำได้

### Product Description

tesa® 64294 เป็นเทปกาว ทำจากโพลีโพรพิลีนที่ทนต่อแรงดึงสูงและกาวยางธรรมชาติ

tesa® 64294 ทำงานได้ดีเยี่ยมที่อุณหภูมิต่ำ สามารถยึดเกาะกับผิวหน้าของวัสดุได้หลายชนิด และดึงออกที่อุณหภูมิต่ำถึง -10 องศาเซลเซียสได้โดยไม่ทิ้งคราบขาว

tesa® 64294 ถูกออกแบบเป็นพิเศษเพื่อการยึดตรึงสินค้าให้ปลอดภัยในระหว่างการขนส่งทุกประเภท

### การใช้งาน

การปิด การยึด การติดรัดและการปกป้องพื้นผิวของชิ้นส่วนในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ยกตัวอย่าง อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์สำนักงาน เฟอร์นิเจอร์และอุตสาหกรรมโลหะ

### 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       | MOPP        | • ความหนารวม | 107 µm |
| • ประเภทของกาว | ยางธรรมชาติ | • สี         | สีฟ้า  |

### ประเภทของสินค้า

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| • สีที่มีจำหน่าย | สีฟ้า, สีขาว |
|------------------|--------------|

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                     |          |                         |     |
|---------------------|----------|-------------------------|-----|
| • การยึดตัวเมื่อขาด | 30 %     | • ลอกได้โดยไร้สารตกค้าง | ใช่ |
| • ความทนต่อแรงดึง   | 240 N/cm | • ไม่เปลี่ยนสี          | ใช่ |

### ค่าการยึดเกาะ

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| • การยึดเกาะกับเหล็ก | 2.6 N/cm |
|----------------------|----------|



# tesa® 64294

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## 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=64294>