



# tesa® 88150

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### High temperature & high shear transfer tape

#### Product Description

tesa® 88150 เป็นเทป transfer กาวอะคริลิกสูตรน้ำที่เข้ารูปได้ โปร่งใส กาวทนต่ออุณหภูมิสูงและประสิทธิภาพทนต่อแรงเฉือนสูง และได้รับการพัฒนาสำหรับการเคลือบและการแปรรูป

#### คุณสมบัติหลัก:

- มีขนาดความกว้างใช้งานได้ 60" / 1524 มม.
- สอดคล้องกับรูปร่าง 3 มิติ
- คุณสมบัติการตัดแม่พิมพ์ที่ดี

#### คุณสมบัติ

- Available in 60" / 1524mm usable width
- Conformable to difficult 3D shapes
- Good die cutting properties

#### การใช้งาน

##### การเคลือบพื้นผิวที่ยึดหยุ่นได้

- วัสดุ NVH (เสียง การสั่นสะเทือน ความรุนแรง) และวัสดุ BSR (เสียงกระหึ่ม สั่น)
- วัสดุสำหรับปะเก็น
- พลาสติกหรือไวน์ลสำหรับติดฉลากและแท็ก
- ผ่าตักแต่ง

#### 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	none	• Color	โปร่งใส
• Type of adhesive	อะคริลิกสูตรน้ำ	• Color of liner	logo สีขาว/น้ำเงิน
• Type of liner	poly-coated paper	• Thickness of liner	106 µm
• Total thickness	127 µm	• Weight of liner	98 g/m <sup>2</sup>

#### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Static shear resistance	ดีมาก	• Tack	ดี, กลาง
• Suitable for die cutting	ใช่	• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด	140 °C
• Suitable for rough surfaces	ดีมาก	• ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด	200 °C

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=88150>



# tesa® 88150

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

- |                                    |          |                                    |        |
|------------------------------------|----------|------------------------------------|--------|
| • Adhesion to Glass (after 3 days) | 6 N/cm   | • Adhesion to Steel (initial)      | 3 N/cm |
| • Adhesion to PC (after 3 days)    | 14 N/cm  | • Adhesion to Steel (after 3 days) | 8 N/cm |
| • Adhesion to PE (after 3 days)    | 1.5 N/cm |                                    |        |

### ข้อมูลเพิ่มเติม

มีจำหน่ายในชื่อ tesa® 88150 PV13 ด้วย

- โพลีเอสเตอร์ PET; ความหนา 50.8µm

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซา พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซา อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเท ซา ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=88150>