



# tesa® 88661

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



50µm double coated PET tape

## Product Description

tesa® 88661 เป็นเทปกาวใสเคลือบสองชั้น ประกอบด้วย backing PET และกาวอะคริลิก tackified เป็นโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานติดตั้งทั่วไป โดยเฉพาะในตลาดอุตสาหกรรมทั่วไป และเป็นมิตรต่อการแปรรูปอย่างมาก

## คุณสมบัติ

- ยึดเกาะเบื้องต้นได้ดีและยึดเกาะได้หลากหลายพื้นผิว
- แรงเฉือนปานกลาง
- ทนต่ออุณหภูมิได้ดีเยี่ยม
- โลเนอร์เคลือบ PE กันรอยยับ

## การใช้งาน

- งานติดแผ่นป้าย
- งานติดตั้งสวิตช์เมมเบรน
- งานลามิเนตกับโฟม
- การติดตั้งแถบไฟ

## 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	PET	• Color	โปร่งใส
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color of liner	logo สีขาว/น้ำเงิน
• Type of liner	กระดาษเคลือบ PE	• Weight of liner	128 g/m <sup>2</sup>
• Total thickness	50 µm		

## คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	50 %	• Tack	ดี, กลาง
• Tensile strength	20 N/cm	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	100 °C
• Static shear resistance at 23°C	กลาง	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	200 °C
• Static shear resistance at 70°C	กลาง		



# tesa® 88661

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	5.1 N/cm	• Adhesion to PET (initial)	5.2 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	6.2 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	6 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	5.6 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	2 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	6.6 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	5.5 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	2 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	5.5 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	3.1 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	7.2 N/cm

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=88661>