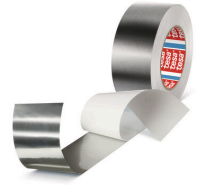




# tesa® 50575

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปอะลูมิเนียมหนา 80µm มีความแข็งแรงสูง แบบมีและไม่มี liner (PV1 and PV0)

## Product Description

tesa® 50575 เป็นเทปอะลูมิเนียมที่แข็งแรงทนทานมาก เป็นอะลูมิเนียมฟอยล์ขนาด 80µm และกาวอะคริลิก  
tesa® 50575 มี tensile strength สูง และส่วนใหญ่จะใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย

คุณสมบัติ:

- การยึดเกาะดี
- มีการต้านทานเชิงกล (mechanical)
- ทนความชื้น
- ป้องกันไอระเหย
- เป็นสารหน่วงไฟ
- ทนต่อน้ำมันและกรด
- การนำความร้อนสูง
- อายุการใช้งานยาวนาน
- สะท้อนความร้อนและแสง
- ทนต่อสารละลายกรดและเบสรุนแรง
- มีทั้งแบบไม่มี liner (PV0) และมี liner (PV1)
- tesa® 50575 ได้รับการรับรองโดย AREVA ตามข้อกำหนดมาตรฐานของ Siemens AG TLV 9027/01/06 สำหรับสถานีพลังงานนิวเคลียร์: สารประกอบฮาโลเจนรวม <1,000 ppm สารประกอบกำมะถันรวม <1,000 ppm

คุณสมบัติ

- Mechanical resistance
- Moisture resistant
- Vapor tight
- Flame retardant
- High thermal conductivity
- Ageing-resistant
- Heat and light reflective
- Available without liner (PV0) and with liner (PV1)

การใช้งาน

- ปิดคลุมพื้นผิวระหว่างการลอกสี
- การติดคอยล์ตู้เย็น
- ฉนวนกันความร้อนเอนกประสงค์
- ซีลท่อ
- การปิดคลุม (masking) การปกป้อง การซ่อมแซม การปิด...และอื่น ๆ อีกมากมาย!

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=50575>



# tesa® 50575

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### 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	aluminium foil	• Color of liner	สีขาว
• Type of adhesive	อะครีลิก	• Thickness of liner	65 µm
• Type of liner	กระดาษ	• Thickness of tape	_NULL µm
• Total thickness	120 µm		

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	5 %	• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิสูงสุด	140 °C
• Tensile strength	65 N/cm	• ค่าการทอนน้ำ	ดีมาก
• Abrasion resistance	ดีมาก	• ลักษณะแบคกิ้ง (ตามการมองเห็น)	reflective
• Hand tearability	ดี	• อุณหภูมิในการทำงานจาก	-40 °C
• Suitable for die cutting	ใช่	• อุณหภูมิในการทำงานสูงถึง	160 °C

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Steel	4 N/cm
---------------------	--------

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=50575>