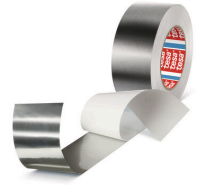




tesa® 50575

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

การใช้งาน

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

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

• Type of liner	กระดาษ	• Total thickness	120 µm
• Backing material	aluminium foil	• Color of liner	สีขาว
• Type of adhesive	อะคริลิก	• Thickness of liner	65 µm

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



tesa® 50575

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|---------|---------------------------------|------------|
| • Elongation at break | 5 % | • ลักษณะแบคกิ้ง (ตามการมองเห็น) | reflective |
| • Tensile strength | 65 N/cm | • อุณหภูมิในการทำงานจาก | -40 °C |
| • Hand tearability | ดี | • อุณหภูมิในการทำงานสูงถึง | 160 °C |

ค่าการยึดเกาะ

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

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา