



tesa® 60630

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Conformable aluminum tape - 30µ foil

Product Description

tesa® 60630 เป็นเทปอลูมิเนียมที่ปรับเข้ารูปได้โดยใช้ฟอยล์อลูมิเนียมขนาด 30 µm และกาวอะคริลิกใส

คุณสมบัติ:

- เข้ากันได้กับพื้นผิวโค้ง
- คลายตัวได้ง่าย
- เหมาะสำหรับใช้งานถาวร
- ป้องกันความชื้นก๊าซและไอระเหย
- เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าและความร้อน
- อายุการใช้งานยาวนาน
- สะท้อนความร้อนและแสง
- สารหน่วงไฟตามมาตรฐาน DIN 4102 คลาส B1
- สารหน่วงไฟตามข้อกำหนดใน UL 510A

คุณสมบัติ

- Conformable to curved surfaces
- Easy to unwind
- Suitable for permanent applications
- Barrier against moisture, gases and vapors
- Electrically and thermally conductive
- Aging resistant
- Heat and light reflective
- Flame retardant according to DIN 4102, class B1
- Flame retardant according to the requirements in UL 510A

การใช้งาน

- การติดขดลวดตู้เย็นในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า
- การติดประกบและการปิดผนึกฉนวนกันความร้อนและท่อ
- เพื่อให้พื้นผิวเป็นสื่อกระแสไฟฟ้าและความร้อน
- เพื่อสะท้อนรังสีความร้อน



tesa® 60630

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	• Total thickness	65 µm
• Type of adhesive	อะครีลิก	• Thickness of tape	_NULL µm
• Type of liner	ไม่มี		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	3 %	• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด	40 °C
• Tensile strength	25 N/cm	• ค่าการทอนน้ำ	ดีมาก
• Abrasion resistance	ดี	• ลักษณะแบคกิ้ง (ตามการมองเห็น)	reflective
• Easy to remove	ไม่ใช่	• อุณหภูมิในการทำงานจาก	-40 °C
• Hand tearability	ดีมาก	• อุณหภูมิในการทำงานสูงถึง	160 °C
• Suitable for die cutting	ไม่ใช่		

ค่าการยึดเกาะ

• การยึดติดบนแบคกิ้ง	0.1 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	5.5 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	7 N/cm	• Adhesion to Steel	8 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	4 N/cm		

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60630>