

tesa® 60630

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

tesa® 60630 เป็นเทปอลูมิเนียมที่ปรับเข้ารูปได้โดยใช้ฟอยล์อลูมิเนียมขนาด 30 µm และกาวอะคริลิกใส

คุณสมบัติ:

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

สาขาการใช้งาน

- การติดตั้งหลอดตู้เย็นในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า
- การติดตั้งประกบและการปิดผนึกฉนวนกันความร้อนและท่อ
- เพื่อให้พื้นผิวเป็นสื่อกระแสไฟฟ้าและความร้อน
- เพื่อสะท้อนรังสีความร้อน

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรีใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	aluminium foil	• ความหนารวม	65 µm
• ประเภทของกาว	อะคริลิก	• ความหนาของเทป	_NULL µm
• ประเภทของแผ่นลอก	ไม่มี		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การยึดตัวเมื่อขาด	3 %	• อุณหภูมิในการทำงานจาก	-40 °C
• ความทนต่อแรงดึง	25 N/cm	• อุณหภูมิในการทำงานสูงถึง	160 °C
• ฉีกได้ด้วยมือ	ดีมาก	• แกะได้ง่าย	ไม่ใช่
• ลักษณะแบคคิง (ตามการมองเห็น)	reflective		

tesa® 60630

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การยึดเกาะบน

- | | | | |
|---------------------------------|----------|--------------------------------|----------|
| • การยึดติดบนแบคกิ้ง | 0.1 N/cm | • การยึดเกาะกับ PVC (เริ่มต้น) | 5.5 N/cm |
| • การยึดเกาะกับกระจก (เริ่มต้น) | 7 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก | 8 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PE (เริ่มต้น) | 4 N/cm | | |

เอกสารการรับรอง

Certified according to
DIN 4102 B1 and UL 510A

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



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