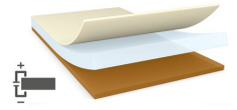




tesa® 66330

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป polyimide สีเหลืองอำพัน กาวหน้าเดียว 30ไมครอน

Product Description

tesa® 66330 เป็นเทปกาวด้านเดียว ประกอบด้วย backing เป็นฟิล์ม polyimide และกาวอะคริลิกพิเศษมีคุณสมบัติ anti-repulsion

tesa® 66330 คุณสมบัติ :

- ความหนา: 30ไมครอน
- สี: สีเหลืองอำพัน
- คุณสมบัติ anti-repulsion ดีเยี่ยม
- ทนต่อสารเคมีและอุณหภูมิได้ดีมาก
- คุณสมบัติในการต้านการเป็นฉนวนที่ดีมาก
- คุณสมบัติของสารหน่วงไฟ

คุณสมบัติ

- Thickness: 30µm
- Excellent anti-repulsion properties
- Flame retardant property
- Very good insulation resistance properties
- Very good chemical and temperature stability

การใช้งาน

- การหุ้มขอบแบตเตอรี่ Li
- การติดหรือการหุ้มห่อฉนวนที่ต้องการคุณสมบัติ insulation resistance ต้านการติดไฟ หรือ ต้องการการทนอุณหภูมิสูง

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 | Polyimide | • Total thickness | 30 µm |
| • Type of adhesive | อะคริลิก | • Color of liner | โปร่งใส |
| • Type of liner | PET | • Thickness of liner | 50 µm |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

| | | | |
|--------------------------------|---------|---------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 30 % | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 85 °C |
| • Tensile strength | 20 N/cm | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลารสั้น | 140 °C |
| • Dielectric breakdown voltage | 3600 V | | |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66330>



tesa® 66330

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Steel

3 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66330>