



tesa® 66320

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทป polyimide สีเหลืองอำพัน กาวหน้าเดียว 20 ไมครอน

Product Description

tesa® 66320 เป็นเทปกาวด้านเดียว ประกอบด้วย backing เป็นฟิล์ม polyimide และกาวอะคริลิกพิเศษมีคุณสมบัติ anti-repulsion

tesa® 66320 คุณสมบัติ :

- ความหนา: 20 ไมครอน
- สี: สีเหลืองอำพัน
- คุณสมบัติ anti-repulsion ดีเยี่ยม
- ทนต่อสารเคมีและอุณหภูมิได้ดีมาก
- คุณสมบัติในการต้านการเป็นฉนวนที่ดีมาก
- คุณสมบัติของสารหน่วงไฟ

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

- | | | | |
|--------------------|-----------|----------------------|-------|
| • Type of liner | PET | • Total thickness | 20 µm |
| • Backing material | Polyimide | • Thickness of liner | 50 µm |
| • Type of adhesive | อะคริลิก | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|--------|
| • Adhesion to Steel | 2 N/cm |
|---------------------|--------|



tesa® 66320

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66320>