



# tesa® 66330

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทป polyimide สีเหลืองอำพัน กาวหน้าเดียว 30 ไมครอน

### Product Description

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

tesa® 66330 คุณสมบัติ :

- ความหนา: 30 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    | 30 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 | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลานั้น | 140 °C |
| • Dielectric breakdown voltage | 3600 V  |                                |        |

### ค่าการยึดเกาะ

- |                     |        |
|---------------------|--------|
| • Adhesion to Steel | 3 N/cm |
|---------------------|--------|



# tesa® 66330

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

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