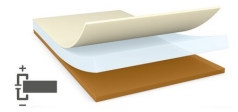




# tesa® 66330

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 ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



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