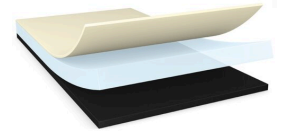




tesa® 67320

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป polyimide กาวหน้าเดียวสีดำด้าน 20 ไมครอน

Product Description

tesa® 67320 เป็นเทปสีดำด้าน กาวด้านเดียว ประกอบด้วย backing ฟิล์ม polyimide บางพิเศษ และกาวอะคริลิกพิเศษที่มีคุณสมบัติ anti-repulsion

tesa® 67320 คุณสมบัติ :

- ความหนา: 20 ไมครอน
- พื้นผิวสีดาด้านทานทานต่อรอยขีดข่วนและรอยนิ้วมือดีมาก
- คุณสมบัติ anti-repulsion ดีเยี่ยม
- ทนต่อสารเคมีและอุณหภูมิได้ดีมาก
- คุณสมบัติ insulation resistance ที่ดีมาก
- คุณสมบัติเป็นสารหน่วงไฟ

คุณสมบัติ

- Thickness: 20µm
- Ultra matt black surface with a gloss level of 2.5 %
- Very good scratch and fingerprint resistance
- Excellent anti-repulsion properties
- Very good chemical and temperature stability
- Very good insulation resistance properties
- Flame retardant property

การใช้งาน

- การหุ้มขอบแบตเตอรี่ Li
- การติดหรือการหุ้มห่อฉนวนที่ต้องทนความร้อน ไม่ติดไฟหรือทนอุณหภูมิสูง

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	20 µm
• Type of adhesive	อะคริลิก	• Color of liner	โปร่งใส
• Type of liner	PET	• Thickness of liner	50 µm



tesa® 67320

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 30 % | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 85 °C |
| • Tensile strength | 13 N/cm | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลสั้น | 140 °C |
| • Dielectric breakdown voltage | 2400 V | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 1.7 N/cm |
|---------------------|----------|

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=67320>