

# tesa® 67320

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป polyimide กาวหน้าเดี่ยวสีดำด้าน 20 ไมครอน

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

tesa® 67320 คุณสมบัติ :

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

### การใช้งานหลัก

- 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.

#### ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	polyimide	• Color of liner	โปร่งใส
• Total thickness	20 µm	• Thickness of liner	50 µm
• Type of adhesive	อะครีลิก	• Temperature resistance short term	140 °C
• Elongation at break	30 %	• Temperature resistance long term	85 °C
• Tensile strength	13 N/cm	• Dielectric breakdown voltage	2400 โวลต์
• Type of liner	PET		

#### ยึดติดกับ

- Adhesion to steel 1.7 N/cm

# tesa® 67320

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



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