



# tesa® 51207

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป sliding PE-UHMW ชนิดพิเศษ สำหรับป้องกันการเสียดสี ลดเสียงรบกวน

### รายละเอียดสินค้า

tesa® 51207 เป็นเทป PE แบบบางที่มีความหนาแน่นสูง และมีการยึดเกาะดีเยี่ยม มีความทนทานสูงที่ทนต่อรังสียูวีและการขีดข่วน ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์เพื่อการปกป้องชิ้นส่วนแถบตกแต่งและสายไฟ ด้านทานความเสียหายเชิงกลรวมกับการป้องกันเสียงรบกวน

#### คุณสมบัติ:

- มีความโปร่งใสและความต้านทานต่อรังสียูวี ช่วยในการใช้งานในพื้นที่ที่มองเห็นได้
- เทปมีสารหล่อลื่นในตัวเอง มีคุณสมบัติการไหลเลื่อนที่ดีมาก ซึ่งจะช่วยลด แรงเสียดทานและการสึกหรอ รวมทั้งป้องกันเสียงรบกวน
- ความสามารถในการดูดซับพลังงานสูง แม้จะอยู่ในที่ stress สูง

### สาขาการใช้งาน

#### tesa® 51207

ได้รับการออกแบบเป็นพิเศษสำหรับการป้องกันรอยขีดข่วนภายในและภายนอกรวมทั้งการป้องกันรอยขีดข่วนที่ไลน์การประกอบเพื่อให้อุ่นใจเรื่อง

- การติดปิดคลุมชิ้นส่วนแผ่นโลหะที่มีขอบแหลมคม
- การเลื่อนของหลังคารถ ประตูเลื่อน ซึ่งเป็นชิ้นส่วนที่ซับซ้อน
- ป้องกันเสียงรบกวนและการสึกหรอ เช่น จากชิ้นงานตกแต่ง
- การปกป้องสายไฟในพื้นที่แรงเสียดทาน (friction) สูง
- การใช้งานในพื้นที่ที่มองเห็นได้ เช่น กันชน เสา B-pillar, wheel house

### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

#### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	PE	• ความหนารวม	114 µm
• ประเภทของกาว	pure acrylic	• สี	โปร่งใส
• ประเภทของแผ่นลอก	glassine		

#### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• ความทนต่อแรงดึง	53 N/cm	• ทนต่อการขีดถู	ดีมาก
-------------------	---------	-----------------	-------

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ทนรังสี UV ได้ดีมาก > ในการทดสอบมากกว่า 1000 ชั่วโมง WOM Florida

ในการทดสอบมากกว่า 1000 ชั่วโมง WOM Florida

สามารถจัดส่งให้ได้เป็นโดคัทแบบม้วนหรือเป็นแผ่น ๆ ตามขนาดที่ลูกค้ากำหนดภายใต้ชื่อ tesa® 54207

แผ่น automation and application solution ของ tesa จัดหาอุปกรณ์ตามสั่งและเครื่องมือการใช้งานที่ออกแบบเองเพื่อเพิ่มผลผลิต

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51207>



# tesa® 51207

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51207>