



tesa® 4820

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 4820

รายละเอียดสินค้า

tesa® 4820 เป็นเทป PTFE หน้าเดียวระดับพรีเมียมพร้อมกาวซิลิโคน ผลิตภัณฑ์นี้เป็นเทปกาวในตัวและมีประสิทธิภาพสูงสำหรับการใช้งานที่ต้องการความทนทานต่ออุณหภูมิสูงคุณสมบัติการลอกออกที่ดีมาก และทนทานต่อการขีดข่วน

คุณสมบัติ:

- คุณสมบัติการลอกออกที่ดีเยี่ยมเนื่องจากพื้นผิว PTFE และพลังงานพื้นผิวต่ำ
- กาวซิลิโคนพิเศษที่มีคุณสมบัติสมดุล: ยึดเกาะดีเยี่ยม, ถอดออกได้โดยไม่มีคราบตกค้าง, กาวไม่ไหลซึมที่ขอบ
- พื้นผิวเรียบพร้อมค่าสัมประสิทธิ์แรงเสียดทานต่ำ
- เพิ่มเสถียรภาพทางกลและความต้านทานต่อการขีดข่วน
- ต้านทานแรงดึงสูง
- ทนต่ออุณหภูมิได้ดีเยี่ยม
- ทนทานต่อสารเคมีและตัวทำละลายที่เหนียวกว่า

สาขาการใช้งาน

- การใช้สายพานเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ขอบ PE ที่อัดขึ้นมามีคราบสกปรกโดยการเคลือบ tesa® 4820 และ tesa® 4830 เข้าด้วยกัน
- การพันกระบอกบนสายการเคลือบอัดขึ้นรูปถัดจากกรูของฝาปิด
- ทนอุณหภูมิสูง แรงเสียดทานต่ำ คุณสมบัติป้องกันการติดสำหรับความต้องการระดับสูง

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

- | | | | |
|----------------|-----------|--------------|--------|
| • ตัวเทป | PTFE film | • ความหนารวม | 100 µm |
| • ประเภทของกาว | ซิลิโคน | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---------------------|----------|--------------------------------|--------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด | 105 % | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 220 °C |
| • ความทนต่อแรงดึง | 130 N/cm | • ทนต่ออุณหภูมิ | yes |



tesa® 4820

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04820>