



8405

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



reactive HAF สีเหลืองอำพัน 30 ไมครอน

Product Description

tesa® HAF 8405 เป็นรีแอคทีฟฟิล์มกระตุ้นด้วยความร้อน ที่เป็น phenolic resin และ nitrile rubber เทปสีเหลืองอำพันชนิดกาวสองหน้าไม่มี backing มีการปกป้องฟิล์มโดยแผ่นโพลีเอทิลีนที่แข็งแรงและสามารถที่จะกรีดและตัดได้

ที่อุณหภูมิห้อง tesa® HAF 8405 เนื้อฟิล์มจะไม่เหนียวเยิ้ม สามารถติดเคลือบเบื้องต้นได้ด้วยการกระตุ้นด้วยความร้อน ที่อุณหภูมิ 90 °C ฟิล์มจะเริ่มเหนียว ในขั้นตอนการติดที่สองต้องใช้ความร้อนแรงกดทับ และเวลาช่วงระยะเวลาหนึ่ง

หลังจากการติด tesa® HAF 8405 จะให้คุณสมบัติดังนี้:

- มีการยึดเกาะที่สูงมาก
- ทนต่ออุณหภูมิสูง
- ทนต่อสารเคมีดีเยี่ยม
- การยึดติดที่ยังมีความยืดหยุ่นและการยึดตัว

คุณสมบัติ

- Very high bonding strength
- High temperature resistance
- Excellent chemical resistance
- Resistance against oil and solvents
- Bonds remain flexible and elastic

การใช้งาน

เหมาะสำหรับการติดวัสดุทนความร้อน เช่น โลหะ แก้ว พลาสติก ไม้และสิ่งทอ
*Friction liner สำหรับ clutches

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	none	• Total thickness	30 µm
• Type of adhesive	nitrile rubber / phenolic resin	• Color	สีเหลืองอำพัน
• Type of liner	glassine		



8405

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Bonding strength (dynamic shear) 12 N/mm²

ข้อมูลเพิ่มเติม

ขั้นตอน

1. การเคลือบเบื้องต้น:

tesa[®] HAF 8405 เคลือบก่อนการแห้ง สำหรับขั้นตอนนี้เราขอแนะนำอุณหภูมิระหว่าง 120 °C และ 140 °C.

2. การติดประกอบ:

สถานะ อุณหภูมิ แรงกดทับ และ ระยะเวลาการติด ขึ้นอยู่กับการใช้งาน สามารถใช้พารามิเตอร์ต่อไปนี้เป็นแนวทาง:

Friction liners สำหรับ clutches:

*อุณหภูมิ: 180 – 230 °C

*แรงกดทับ: บาร์

*เวลา: 3 นาที– 30 นาที

ค่าความแข็งแรงของการยึดติดสามารถจัดหาให้ได้ภายใต้สถานะในห้องปฏิบัติการมาตรฐาน

ค่าที่ได้ได้รับการันตีจากการทดสอบด้วยจำนวนจำกัดในแต่ละชุดการผลิต (วัสดุ: แผ่นทดสอบ Etched aluminium/ สถานะการติด:

อุณหภูมิ = 120 °C; p = 10 บาร์; เวลา = 8

นาที)

เพื่อการติดที่แข็งแรงสูงสุด พื้นผิวจะต้องสะอาดและแห้ง สถานะการเก็บรักษาและอายุการใช้งานเป็นไปตามมาตรฐาน tesa[®] HAF

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่างไรก็ดี เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสินใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุประสงค์ และการ ใช้งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=08405>