



# tesa HAF® 8405

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



reactive HAF สีเหลืองอำพัน 30 ไมครอน

### รายละเอียดสินค้า

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

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

หลังจากการติด tesa® HAF 8405 จะให้คุณสมบัติดังนี้:

- มีการยึดเกาะที่สูงมาก
- ทนต่ออุณหภูมิสูง
- ทนต่อสารเคมีดีเยี่ยม
- การยึดติดที่ยังมีความยืดหยุ่นและการยึดตัว

### สาขาการใช้งาน

เหมาะสำหรับการติดวัสดุทนความร้อน เช่น โลหะ แก้ว พลาสติก ไม้และสิ่งทอ  
\*Friction liner สำหรับ clutches

### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	none	• ความหนารวม	30 µm
• ประเภทของกาว	nitrile rubber / phenolic resin	• สี	สีเหลืองอำพัน
• ประเภทของแผ่นลอก	glassine		

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• แรงยึดเกาะ (ผลัก)	12 N/mm <sup>2</sup>	• แรงยึดเกาะ (แรงเฉือนแบบไดนามิก)	12 N/mm <sup>2</sup>
---------------------	----------------------	-----------------------------------	----------------------

### ข้อมูลเพิ่มเติม

#### ขั้นตอน

#### 1. การเคลือบเบื้องต้น:

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

#### 2. การติดประกอบ:

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



# tesa HAF® 8405

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ข้อมูลเพิ่มเติม

สภาวะ อุณหภูมิ แรงกดทับ และ ระยะเวลาการติด ขึ้นอยู่กับการใช้งาน สามารถใช้พารามิเตอร์ต่อไปนี้เป็นแนวทาง:

Friction liners สำหรับ clutches:

\*อุณหภูมิ: 180 – 230 °C

\*แรงกดทับ: บาร์

\*เวลา: 3 นาที– 30 นาที

ค่าความแข็งแรงของการยึดติดสามารถจัดหาให้ได้ภายใต้สภาวะในห้องปฏิบัติการมาตรฐาน

ค่าที่ได้ได้รับการันตีจากการทดสอบด้วยจำนวนจำกัดในแต่ละชุดการผลิต (วัสดุ: แผ่นทดสอบ Etched aluminium/ สภาวะการติด:

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

นาที)

เพื่อการติดที่แข็งแรงสูงสุด พื้นผิวจะต้องสะอาดและแห้ง สภาวะการเก็บรักษาและอายุการใช้งานเป็นไปตามมาตรฐาน tesa® HAF

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



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