



8490

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป HAF กาวชนิด reactive กาวหน้าเดี่ยว สีเหลืองอำพัน หนา 315 ไมครอน

Product Description

tesa® HAF 8490 เป็นฟิล์มรีแอกทีฟด้วยการกระตุ้นการเกิดปฏิกิริยาด้วยความร้อน ประกอบด้วย phenolic resin และ nitrile rubber เทปสีเหลืองกาวหน้าเดี่ยวนี้มี backing เป็น cotton fabric สามารถจะกรีดและได้คัทได้ง่าย

ที่อุณหภูมิห้อง tesa® HAF 8490 เนื้อกาวจะไม่เหนียวเยิ้ม สามารถใช้ติดเบื้องต้นด้วยการกระตุ้นด้วยความร้อนที่อุณหภูมิ 90 ° C กาวเริ่มจะเหนียว ในขั้นตอนที่สองที่ต้องการติดต้องใช้ความร้อนความรอนและแรงกดทับในช่วงระยะเวลาหนึ่ง

หลังจากแห้งตัว tesa® HAF 8490 จะให้คุณสมบัติดังนี้:

- มีการยึดเกาะที่สูงมาก
- ทนต่ออุณหภูมิสูง
- ทนต่อสารเคมีที่ติดเยิ้ม
- การยึดติดที่ยังคงความยืดหยุ่นและการยึดตัว

คุณสมบัติ

- Very high bonding strength
- High temperature resistance
- Excellent chemical resistance
- Bonds remain flexible and elastic
- At room temperature tesa HAF® 8490 is not tacky.

การใช้งาน

เหมาะสำหรับการติดวัสดุทนความร้อน เช่น โลหะ แก้ว พลาสติก ไม้และสิ่งทอ

*การต่อแผ่นที่ต้องการความแข็งแรงสูง (รอยต่อด้านเดียว butt splice)

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 | cotton fabric | • Total thickness | 315 µm |
| • Type of adhesive | nitrile rubber / phenolic resin | • Color | สีเหลืองอำพัน |
| • Type of liner | ไม่มี | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Tensile strength | 90 N/cm | • Shelf life time (packed) < 25°C | 12 months |
| • Shelf life time (packed) < 15°C | 15 months | • Shelf life time (packed) < 5°C | 18 months |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=08490>



8490

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

ขั้นตอน

1. การเคลือบติดเบื้องต้น:

tesa® HAF 8490 เคลือบติดก่อนการแห้งตัว สำหรับขั้นตอนนี้เราขอแนะนำอุณหภูมิระหว่าง 120 °C และ 140 °C.

2. การติดประกอบ:

สภาวะอุณหภูมิ แรงกดและระยะเวลาการติดขึ้นอยู่กับการใช้งาน สามารถใช้พารามิเตอร์ต่อไปนี้เป็นแนวทาง:

งานต่อแผ่น (splicing):

- อุณหภูมิ: 120 – 220 °C
- แรงกด: > 2 บาร์

2 บาร์

- เวลา: 15 – 90 วินาที

ค่าความแข็งแรงของการติดได้รับการทดสอบภายใต้สภาวะห้องปฏิบัติการมาตรฐาน

ค่าที่ได้ได้รับการันตีจากการทดสอบด้วยจำนวนจำกัดในแต่ละชุดการผลิต (วัสดุ: ชิ้นงานทดสอบอะลูมิเนียมที่เป็นรอยสลัก/
สภาพการติด: อุณหภูมิ = 120 °C; p = 10 บาร์; เวลา = 8 นาที)

เพื่อการติดที่แข็งแรงสูงสุด พื้นผิวจะต้องสะอาดและแห้ง สภาพการเก็บรักษาเป็นไปตามมาตรฐานอายุการใช้งานของ tesa® HAF

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=08490>