



# 8474

## ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



เทปติด HAF สีเหลือง ทำปฏิกิริยาไฟฟ้า 100μm

### Product Description

tesa® HAF 8474 เป็นพิล์มปฏิกิริยาความร้อนที่เป็นเรซินพื้นอลิกและยางในไตร์ เทปสีเหลืองสองหน้านี้ ไม่มีด้านหลัง มีการป้องกันโดยแผ่นชั้นกระดาษที่แข็งแกร่ง.

tesa® HAF 8474 ปลอดสารยาโลจেน และสอดคล้อง กับมาตรฐาน ROHS ปัจจุบัน .

ที่อุณหภูมิห้อง tesa® HAF 8474 เนื้อภาวะไม่เหนียวเยิ้ม เทปภาวะใช้งานได้โดยใช้ความร้อนขณะที่ค่อยๆ กดเทปยาวลงไป.

### คุณสมบัติพิเศษ:

- การยึดเกาะ ที่เชื่อถือได้และ ทน ต่อการเสื่อมสภาพ
- มีประสิทธิภาพสูง มาก แนวโน้มที่เชื่อมช่องว่าง และการออกแบบขนาดเล็ก
- อัตราส่วนการไหลซึมต่ำมาก
- เหมาะสมสำหรับการใช้งานระยะยาวที่ต้องเผชิญกับแรงเครียดสูง
- นอกจากการยึดเกาะ ยังมีความยืดหยุ่น

### คุณสมบัติ

- Extremely high performance, even on small bonding areas and thin design gaps
- Reliable and ageing-resistant bonds
- Very low oozing ratio
- Suitable for long-term applications that are exposed to heavy stress
- Free of halogen and compliant with current ROHS standards

### การใช้งาน

tesa® HAF 8474 แนะนำเป็นพิเศษสำหรับการติดชิ้นส่วนโลหะเข้ากับพื้นผิวพลาสติกหรือพื้นผิวโลหะต่าง ๆ เช่น SUS หรือ AL กับ PMMA PC หรือ ABS:

- การติดล่วนต่าง ๆ ภายในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- การติดปมต่าง ๆ
- การติดเลนส์กล้องถ่ายรูปและขอบตัวเรือน
- การติดชิ้นส่วนโลหะต่างๆ



# 8474

## ข้อมูลพิเศษ

### 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	100 µm
• Type of adhesive	nitrile rubber / phenolic resin	• Color	สีเหลืองอ่อนๆ
• Type of liner	glassine		

#### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Bonding strength	7 N/mm <sup>2</sup>
--------------------	---------------------

#### ข้อมูลเพิ่มเติม

คำแนะนำสำหรับเทคนิค:

tesa® HAF 8474 ไม่มีภาวะในตัว แต่ทำงานได้โดยแรงกดและความร้อนในช่วงเวลาหนึ่ง ค่าต่อไปนี้เป็นคำแนะนำสำหรับค่าพารามิเตอร์ของเครื่องที่จะใช้เริ่มต้น

##### 1. ก่อนเคลือบ:

ช่วงก่อนเคลือบ เทปควรได้รับการเคลือบบนพื้นผิวโลหะ ขั้นตอนนี้ไม่ส่งผลกระทบต่ออายุการเก็บรักษาของเทป ส่วนประกอบที่ได้รับการเคลือบแล้วสามารถเก็บรักษาด้วยช่วงเวลาเดียวกันกับเทป

การตั้งค่าเครื่อง:

- อุณหภูมิ<sup>1</sup> 90 – 120 °C
- แรงกด<sup>2</sup> 2 – 6 บาร์
- เวลา 1 – 3 วินาที

##### 2. การติด:

ดึงซับจากเทปหลังจากขั้นตอนการเคลือบ วางส่วนพลาสติกลงบนส่วนประกอบโลหะ ใช้อุณหภูมิให้เพียงพอผ่านโลหะไปยังส่วนพลาสติก พร้อม ๆ กับใช้แรงกดในการติดเพื่อให้ได้การติดที่แข็งแรงเพียงพอ

การตั้งค่าเครื่อง:

- อุณหภูมิ<sup>1</sup> 180 – 220 °C
- แรงกด<sup>2</sup> 2 – 10 บาร์
- เวลา 3 – 10 วินาที

เพื่อให้การติดเกิดประสิทธิภาพสูงสุดแนะนำเพื่อขั้นตอนการทำให้เย็นตัวลง (ในขณะที่ใช้แรงกด)

<sup>1</sup> อุณหภูมิ ‘ก่อนเคลือบ’ และ ‘การติด’ หมายถึง ข้อมูลที่ได้จากการพิจารณาของผู้ใช้ที่ทำความรู้悉

<sup>2</sup> แรงกด ‘ก่อนเคลือบ’ และ ‘การติด’ หมายถึง แรงกดที่ถูกเปลี่ยนจากพื้นผิวจีกโดยตรงไปสู่พื้นที่การติด

ค่าความแข็งแรงของการติดได้รับภายใต้สภาพห้องปฏิบัติการมาตรฐาน (วัสดุ: ชิ้นงานทดสอบอลูมิเนียมที่เป็นรอยลักษณะตื้น; อุณหภูมิ = 180 °C; แรงกด = 10 บาร์; เวลา = 7 วินาที)



# 8474

## ข้อมูลพิมพ์

### ข้อมูลเพิ่มเติม

เพื่อการติดที่แข็งแรงสุด พื้นผิวจะต้องสะอาดและแห้ง สภาพการเก็บรักษาตามแนวคิดอย่างใช้งาน tesa® HAF

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านี้นั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำไปใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=08474>