



# tesa HAF® 58475

## ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

ฟิล์ม reactive HAF สีดำ 125 ไมครอน

### Product Description

tesa® HAF 58474 เป็นรีแอคทีฟฟิล์มที่ทำปฏิกิริยาด้วยการกระตันด้วยความร้อน ประกอบด้วย phenolic resin และ nitrile rubber เป็นเทปสีดำสองหน้า ไม่มี backing เทปได้รับการปกป้องโดยไวนิลเนอร์กระดาษที่มีความแข็งแรง

tesa® HAF 58474 ปลอดสารยาโลจิน และสอดคล้องกับมาตรฐาน ROHS ปัจจุบัน .

ที่อุณหภูมิห้อง tesa® HAF 58474 เนื้อภาวะไม่เหนียว

เทปภาวะจะใช้งานได้โดยการกระตันด้วยความร้อนและให้แรงกดเทปภาวะลงไปในกระบวนการติดประกอบ

คุณสมบัติพิเศษ:

- การยึดเกาะที่ดีที่เชื่อถือได้และทนต่อการสึก摩耗
- มีประสิทธิภาพสูงมากแม้ในพื้นที่ยึดเกาะน้อยๆ และซองแคบๆจากการออกแบบ
- อัตราส่วนการให้ผลิตภัณฑ์ต่ำมาก
- เหมาะสมสำหรับการใช้งานในระยะยาวที่มี stress สูง
- การยึดเกาะที่คงไว้ซึ่งความยึดหยุ่น

### การใช้งาน

tesa® HAF 58475 แนะนำเป็นพิเศษสำหรับการติดชิ้นส่วนโลหะเข้ากับพื้นผิวพลาสติกหรือพื้นผิวโลหะต่างๆ เช่น SUS หรือ AL กับ PMMA PC หรือ ABS:

- การติดส่วนต่างๆ ภายในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- การติดปุ่มต่างๆ
- การติดเลนส์กล้องถ่ายรูปและขอบตัวเรือน
- การติดชิ้นส่วนโลหะต่อกัน

### 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

ตัวเทป	none	ความหนา	125 µm
ประเภทของการ	nitrile rubber / phenolic resin	สี	สีดำ
ประเภทของแผ่นลอก	glassine		

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

แรงยึดเกาะ (ผลัก)	11 N/mm <sup>2</sup>	แรงยึดเกาะ (แรงเนื้อแนบไดนามิก)	7 N/mm <sup>2</sup>
-------------------	----------------------	------------------------------------	---------------------

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=58475>



# tesa HAF® 58475

## ข้อมูลพิเศษ

### ข้อมูลเพิ่มเติม

คำแนะนำทางเทคนิค:

tesa® HAF 58475 ไม่ใช้เทปกาวทั่วไป แต่ทำงานได้โดยการกระตุนด้วยความร้อนและใช้แรงกดในช่วงเวลาหนึ่งค่าต่อไปนี้เป็นคำแนะนำสำหรับค่าพารามิเตอร์ของเครื่องที่จะใช้เริ่มต้น

#### 1. การเคลือบติดเบื้องต้น:

ช่วงการเคลือบติดเบื้องต้น เทปจะถูกเคลือบติดบนพื้นผิวโลหะ ขั้นตอนนี้ไม่ส่งผลกระทบต่ออายุการเก็บรักษาของเทป ส่วนประกอบที่ได้รับการเคลือบแล้วสามารถเก็บรักษาด้วยช่วงเวลาเดียวกันกับเทป

การตั้งค่าเครื่อง:

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

#### 2. การติดประกอบ:

ดึงไอลิเนอร์จากเทปหลังจากขั้นตอนการเคลือบติดเบื้องต้นแล้ว วางแผ่นพลาสติกลงบนส่วนประกอบโลหะ ให้อุณหภูมิที่เพียงพอผ่านโลหะไปยังแผ่นพลาสติก พร้อม ๆ กับใช้แรงกดในการติดเพื่อให้ได้การยึดติดที่แข็งแรงเพียงพอ

การตั้งค่าเครื่อง:

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

แนะนำให้มีขั้นตอนการทำแผ่นให้เย็นลง (ในขณะที่ใช้แรงกด) เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดโดยตรงหลังจากขั้นตอนการติดประกอบ

<sup>1</sup> อุณหภูมิ ‘การเคลือบติดเบื้องต้น’ และ ‘การติดประกอบ’ หมายถึง ข้อมูลที่วัดได้จากพื้นผิวของจิ๊กทำความร้อน

<sup>2</sup> แรงกด ‘การเคลือบติดเบื้องต้น’ และ ‘การติดประกอบ’ หมายถึง แรงกดที่ถูกเปลี่ยนจากพื้นผิวจิ๊กโดยตรงไปสู่พื้นที่การติด ค่าความแข็งแรงของการติดได้รับการทดสอบโดยสภาพที่สภาวะห้องปฏิบัติการมาตรฐาน (วัสดุ: ชิ้นงานทดสอบ etched AL/ สภาวะการติด: อุณหภูมิ = 180 °C; แรงกด = 10 บาร์; เวลา = 7 วินาที)

เพื่อการติดที่แข็งแรงสูงสุด พื้นผิวจะต้องสะอาดและแห้ง สภาวะการเก็บรักษาเป็นไปตามมาตรฐานอายุการใช้งาน tesa® HAF



# tesa HAF® 58475

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ 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 ได้รับการจัดหาจากทีมงาน ที่ มี ความรู้ และ ประสบการณ์ ที่ดี ที่ สุด ของ เท ซ่า ข้อมูลเหล่านั้น จัด เป็น ค่า โดย เลี้ยง และ ไม่ สามารถนำไปใช้ เป็น ข้อมูล จำเพาะ ของ สินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่ สามารถรับ ประกัน ต่อ ผู้ ใช้ ทั้ง แบบ ชัดแจ้ง หรือ โดย นัย แต่ ไม่ จำกัด เพียง แค่ การ รับ ประกัน ใดๆ โดย นัย ทั้ง 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=58475>