



tesa HAF® 8472

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

เทป reactive HAF สีเหลืองอ่อน 60 ไมครอน

Product Description

tesa® HAF 8472 เป็นฟิล์มรีแอคทีฟเกิดปฏิกิริยาโดยการกระตันด้วยความร้อน ประกอบด้วย phenolic resin และ nitrile rubber เทปสีเหลือง กาวสองหน้าไม่มี backing มีการปกป้องโดยแผ่น liner กระดาษที่แข็งแรง.

tesa® HAF 8472 ปลอดสารยาโลจิเจน และสอดคล้องกับมาตรฐาน ROHS ปัจจุบัน .

ที่อุณหภูมิห้อง tesa® HAF 8472 เนื้อกาวจะไม่เหนียวเยิ้ม
เทปกาวจะใช้งานได้โดยใช้ความร้อนขณะที่แรงกดเทปกลางไปในกระบวนการติดประกอบ

คุณสมบัติพิเศษ:

- การยึดเกาะที่เชื่อถือได้และทนต่อการเสื่อมสภาพ
- มีประสิทธิภาพสูงมากแม้ในพื้นที่ติดขนาดเล็กและซ่องว่างแคบๆ
- อัตราส่วนการให้หล่อมีต่ำมาก
- เหมาะสมสำหรับการใช้งานระยะยาวที่ต้องเผชิญกับแรงเครียด (stress) สูง
- การยึดติดที่ยังคงความยึดหยุ่น

การใช้งาน

tesa® HAF 8472 แนะนำเป็นพิเศษสำหรับการติดชิ้นส่วนโลหะเข้ากับพื้นผิวพลาสติกหรือพื้นผิวโลหะต่าง ๆ เช่น SUS หรือ AL กับ PMMA PC หรือ ABS:

- การติดส่วนต่าง ๆ ภายในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- การติดปุ่มกดต่าง ๆ
- การติดเลนส์กล้องถ่ายรูปและขอบตัวเรือน
- การติดชิ้นส่วนโลหะติดตั้ง

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	• ความหนารวม	60 µm
• ประเภทของกาว	nitrile rubber / phenolic resin	• สี	สีเหลืองอ่อน
• ประเภทของแผ่นลอก	glassine		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• แรงยึดเกาะ (ผลัก)	11 N/mm ²	• แรงยึดเกาะ (แรงเนื้อแนวนอน)	7 N/mm ²
---------------------	----------------------	----------------------------------	---------------------

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=08472>



tesa HAF® 8472

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

คำแนะนำทางเทคนิค:

tesa® HAF 8472 ไม่ใช่เทปการทําไปแต่ทำงานได้โดยแรงกดและกระตุนด้วยความร้อนในช่วงเวลาหนึ่งค่าต่อไปนี้เป็นคำแนะนำสำหรับพารามิเตอร์ของเครื่องที่จะใช้ในเบื้องต้น

1. การเคลือบเบื้องต้น:

ช่วงการเคลือบเบื้องต้น เทปภาวะจะถูกติดบนพื้นผิวโลหะ ขั้นตอนนี้ไม่ส่งผลกระทบต่ออายุการเก็บรักษาของเทป ส่วนประกอบที่ได้รับการเคลือบแล้วสามารถเก็บรักษาด้วยช่วงเวลาเดียวกันกับเทป

การตั้งค่าเครื่อง:

- อุณหภูมิ¹ 90 – 120 °C
- แรงกด² 2 – 6 บาร์
- เวลา 1 – 3 วินาที

2. การติดประกอบ:

ดึงไอลอเรจเทปหลังจากขั้นตอนการเคลือบเบื้องต้น วางส่วนพลาสติกลงบนส่วนประกอบโลหะ ให้อุณหภูมิร้อนให้เพียงพอผ่านโลหะไปยังส่วนพลาสติกพร้อมๆ กับใช้แรงกดในการติดเพื่อให้ได้การติดที่แข็งแรงเพียงพอ

การตั้งค่าเครื่อง:

- อุณหภูมิ¹ 180 – 220 °C
- แรงกด² 2 – 10 บาร์
- เวลา 3 – 10 วินาที

แนะนำเพื่อการติดได้ประสิทธิภาพสูงสุด (ในขณะที่ใช้แรงกด) เกิดประสิทธิภาพสูงสุดโดยตรงหลังจากขั้นตอนการติด

¹ อุณหภูมิ ‘ก่อนเคลือบ’ และ ‘การติด’ หมายถึง ข้อมูลที่วัดได้จากพื้นผิวของจ๊อกทำความร้อน

² แรงกด ‘ก่อนเคลือบ’ และ ‘การติด’ หมายถึง แรงกดที่ถูกเปลี่ยนจากพื้นผิวจ๊อกโดยตรงไปสู่พื้นที่การติด

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

เพื่อการติดที่แข็งแรงสูงสุด พื้นผิวจะต้องสะอาดและแห้ง สภาพการเก็บรักษาตามแนวคิดอายุการใช้งาน tesa® HAF



tesa HAF® 8472

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=08472>