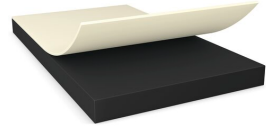




tesa HAF® 58478

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



ฟิล์ม reactive HAF สีดำ 200 ไมครอน

รายละเอียดสินค้า

tesa® HAF 58478 เป็นรีแอคทีฟฟิล์มที่ทำปฏิกิริยาด้วยการกระตุนด้วยความร้อน ประกอบด้วย phenolic resin และ nitrile rubber เป็นเทปสีดำสองหน้า ไม่มี backing เทปได้รับการปกป้องโดยไวนิลเนอร์กระดาษที่มีความแข็งแรง

tesa® HAF 58478 ปลอดสารยาโลจิค และสอดคล้องกับมาตรฐาน ROHS ปัจจุบัน .

ที่อุณหภูมิห้อง tesa® HAF 58478 เนื้อภาวะไม่เหนียว

เทปภาวะจะใช้งานได้โดยการกระตุนด้วยความร้อนและให้แรงกดเทปภาวะลงไปในกระบวนการติดประกอบ

คุณสมบัติพิเศษ:

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

สาขาระบบใช้งาน

tesa® HAF 58478 แนะนำเป็นพิเศษสำหรับการติดชิ้นส่วนโลหะเข้ากับพื้นผิวพลาสติกหรือพื้นผิวโลหะต่างๆ เช่น SUS หรือ AL กับ PMMA PC หรือ ABS:

- การติดส่วนต่างๆ ภายในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- การติดปุ่มต่างๆ
- การติดเลนส์กล้องถ่ายรูปและขอบตัวเรือน
- การติดชิ้นส่วนโลหะต่างๆ

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเฉพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

ตัวเทป	none	ความหนารวม	200 µm
ประเภทของกาว	nitrile rubber / phenolic resin	สี	สีดำ
ประเภทของแผ่นลอก	glassine		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- แรงยึดเกาะ (ผลัก) 11 N/mm²



tesa HAF® 58478

ข้อมูลพิเศษ

ข้อมูลเพิ่มเติม

คำแนะนำสำหรับเทคนิค:

tesa® HAF 58478 ไม่ใช้เทปกาวทั่วไป แต่ทำงานได้โดยการกระตุนด้วยความร้อนและใช้แรงกดในช่วงเวลาหนึ่งค่าต่อไปนี้เป็นคำแนะนำสำหรับค่าพารามิเตอร์ของเครื่องที่จะใช้เริ่มต้น

1. การเคลือบติดเบื้องต้น:

ช่วงการเคลือบติดเบื้องต้น เทปจะถูกเคลือบติดบนพื้นผิวโลหะ ขั้นตอนนี้ไม่ส่งผลกระทบต่ออายุการเก็บรักษาของเทป ส่วนประกอบที่ได้รับการเคลือบแล้วสามารถเก็บรักษาด้วยช่วงเวลาเดียวกันกับเทป

การตั้งค่าเครื่อง:

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

2. การติดประกอบ:

ดึงไอลอเรอร์จากเทปหลังจากขั้นตอนการเคลือบติดเบื้องต้นแล้ว วางแผ่นพลาสติกลงบนส่วนประกอบโลหะ ให้อุณหภูมิที่เพียงพอผ่านโลหะไปยังแผ่นพลาสติก พร้อม ๆ กับใช้แรงกดในการติดเพื่อให้ได้การยึดติดที่แข็งแรงเพียงพอ

การตั้งค่าเครื่อง:

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

แนะนำให้มีขั้นตอนการทำแผ่นให้เย็นลง (ในขณะที่ใช้แรงกด) เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดโดยตรงหลังจากขั้นตอนการติดประกอบ

¹ อุณหภูมิ ‘การเคลือบติดเบื้องต้น’ และ ‘การติดประกอบ’ หมายถึง ข้อมูลที่วัดได้จากพื้นผิวของจิ๊กทำความร้อน

² 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

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 กฎ ระเบียบ ของ ประเทศไทย ควบคุม อย่าง เคร่ง ครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าว ถึง ข้าง ต้น นั้น ได้ รับ การ จัด ทำ จาก ทีม งาน ที่ มี ความ รู้ และ ประสบ การ ณ ที่ ตั้ง ที่ สุด ของ เท ซ่า ข้อมูล เหล่านั้น จัด เป็น ค่า โดย เฉลี่ย และ ไม่ สามารถ นำมา ใช้ เป็น ข้อมูล จำ เพาะ ของ สินค้า ด้วย เหตุ นี้ tesa SE ไม่ สามารถ รับ ประ กัน ต่อ ผู้ ใช้ ทั้ง แบบ ชัด แจ้ง หรือ โดย นัย แต่ ไม่ จำกัด เพียง แค่ การ รับ ประ กัน ใดๆ โดย นัย ทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัตถุ ประ สงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัด สิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุ ประ สงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เช่น ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประ สงค์ ใด ผู้ ใช้ ชี้ ยิ่ง ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา