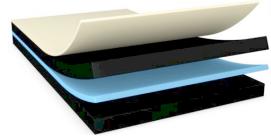




58493

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



เทป reactive HAF สีดำ การส่องหน้า 83 ไมครอน

Product Description

tesa® HAF 58493 เป็นฟิล์มรีแอคทีฟที่ทำปฏิกิริยาด้วยการกระตุนด้วยความร้อน กับประกอบด้วย phenolic resin และ nitrile rubber เป็นเทปสีดำสำหรับงานติดต่อสัมผัสด้วย PET ฟิล์มจะถูกปอกบ้องไว้ด้วยไวนิลเนอร์กระดาษที่มีความแข็งแรง

tesa® HAF 58493 ปลอดสารยาโลจิค และสอดคล้องกับมาตรฐาน ROHS ปัจจุบัน.

ที่อุณหภูมิห้อง tesa® HAF 58493 เนื้อภาวะไม่เหนียว

เทปภาวะจะใช้งานได้โดยการกระตุนด้วยความร้อนและให้แรงกดเทปกลวงไปในกระบวนการติดประกอบ

คุณสมบัติพิเศษ:

- การยึดเกาะที่ดีที่เชื่อถือได้และทนต่อการสึก摩耗
- มีประสิทธิภาพสูงมากแม้ในพื้นที่ยึดเกาะน้อยและซ่องว่างแคบๆ จากการออกแบบ
- อัตราส่วนการร้าวไหลเยี่ยมน้อยมาก
- ความเสถียรติดแน่นหนา
- backing ชนิด PET ทำหน้าที่เป็นตัวกันในการใช้งานยึดติดงาน mesh
- เหมาะสมสำหรับการใช้งานในระยะยาวที่มีแรง stress สูง
- การยึดเกาะที่ยังคงไว้ซึ่งความยึดหยุ่น

คุณสมบัติ

- Extremely high performance, even on small bonding areas and thin design gaps
- Reliable and ageing-resistant bonds
- Extremely low oozing ratio
- Very good dimension stability and easy die-cut handling
- PET backing provides barrier function in mesh bonding applications
- Suitable for long-term applications that are exposed to heavy stress
- Free of halogen and compliant with current ROHS standards

การใช้งาน

tesa® HAF 58493 แนะนำเป็นพิเศษสำหรับการติดชิ้นส่วนโลหะเข้ากับพื้นผิวพลาสติกหรือพื้นผิวโลหะต่างๆ เช่น SUS หรือ AL กับ PMMA PC หรือ ABS:

- การติดต่อโครงสร้างภายในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- การติดต่ำข่ายลำโพง
- การติดปุ่มกดต่างๆ
- การติดเลนส์กล้องถ่ายรูปและขอบตัวเรือน
- การติดชิ้นส่วนโลหะต่างๆ

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=58493>



58493

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

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	PETP	• Total thickness	83 µm
• Type of adhesive	nitrile rubber / phenolic resin	• Color	สีดำ
• Type of liner	glassine		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Bonding strength	6 N/mm ²
--------------------	---------------------

ข้อมูลเพิ่มเติม

คำแนะนำสำหรับเทคนิค:

tesa® HAF 58493 ไม่ใช่เทปกาวทั่วไป 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 ค่าความแข็งแรงของการติดได้รับการทดสอบโดยส่วนใหญ่ต่ำกว่ามาตรฐาน (วัสดุ: ชิ้นงานทดสอบ etched AL/ ลักษณะการติด: อุณหภูมิ = 180 °C; แรงกด = 10 บาร์; เวลา = 7 วินาที)

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=58493>



58493

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

เพื่อการติดที่แข็งแรงสุด พื้นผิวจะต้องสะอาดและแห้ง สภาพการเก็บรักษาเป็นไปตามมาตรฐานอายุการใช้งาน 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 ข้อมูลเหล่านี้จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำไปใช้เป็น 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=58493>