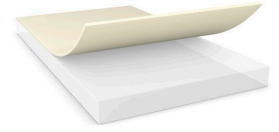




8722

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



50µm เทป HAF ปฏิกริยาอุณหภูมิต่ำ โปร่งแสง

Product Description

tesa® Low Temperature Reactive (LTR) 8722 คือเทปติดตั้งปฏิกริยาที่เปิดใช้งานที่อุณหภูมิปานกลาง เทปสองหน้าโปร่งแสงนี้ไม่มีการสำรอง ได้รับการปกป้องโดยชั้นกระดาษเคลือบ PE

tesa® LTR 8722 ปราศจากฮาโลเจนและเป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปัจจุบัน

ที่อุณหภูมิห้อง tesa® LTR 8722 ไม่มีความเหนียว เปิดใช้งานโดยใช้ความร้อนและความดันปานกลางในระหว่างขั้นตอนการประกอบ

คุณสมบัติพิเศษ:

- ประสิทธิภาพในการยึดติดสูงมากแม้ในพื้นที่พันธะที่บางและช่องว่างของการออกแบบที่บาง

*เปิดใช้งานที่อุณหภูมิและความดันต่ำ

- ทนต่อแรงกระแทกได้ดีเยี่ยม
- ทนต่อซีบีเอ็ม
- อัตราส่วนการไหลซึมต่ำมาก

คุณสมบัติ

- Extremely high bonding performance and reliability, even on slim bonding areas and thin design gaps
- Activated at low temperature and pressure
- Excellent shock resistance
- Sebum resistant
- Very low oozing ratio
- At room temperature tesa® LTR 8722 is not tacky.
- tesa® LTR 8722 is free of halogen and compliant with current RoHS directive.

การใช้งาน

แนะนำให้ใช้ tesa® LTR 8722 เป็นพิเศษสำหรับการยึดติดโครงสร้างของพื้นผิวที่ไวต่ออุณหภูมิ:

- เชื่อมพลาสติก
- การยึดติดของผ้าและหนัง
- การติดชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ละเอียดอ่อน

ข้อมูลเพิ่มเติม

"คำแนะนำทางเทคนิค:

tesa® LTR 8722 ไม่ใช่แบบมีกาวในตัว เปิดใช้งานโดยความร้อนและความดันในช่วงเวลาหนึ่ง ค่าต่อไปนี้ค่านำเสนอสำหรับพารามิเตอร์เส้นการติดเกาะที่จะเริ่มต้นด้วย

1. ก่อนการเคลือบ:

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=08722>



8722

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

ในระหว่างการเคลือบก่อนเคลือบให้ติดเทปกาวลงบนส่วนประกอบแรก

การตั้งค่าเครื่อง:

- อุณหภูมิ¹ 50-60 ° C
- แรงดัน² 1-3 บาร์
- เวลา 5-10 วินาที

การสัมผัสกับอุณหภูมิของเส้นการติดเกาะ 60 ° C ในเวลาสั้น ๆ ระหว่างการเคลือบก่อนการเคลือบจะไม่ส่งผลกระทบต่อศักยภาพในการยึดชั้นสุดท้าย

2. การติดเกาะ:

ลอกชั้นออกจากเทปหลังจากขั้นตอนก่อนการเคลือบ

วางตำแหน่งส่วนประกอบที่สอง ใช้อุณหภูมิและความดันเป็นเวลาในการยึดติดเพื่อให้ได้แรงยึดที่เพียงพอ

การตั้งค่า:

- อุณหภูมิ¹ 75 - 110 ° C
- แรงดัน² 2 - 4 บาร์
- เวลา 10 - 480 วินาที

รอบการทำงานสั้นสามารถทำได้ที่อุณหภูมิเส้นการติดเกาะ 110 ° C สำหรับการเปิดใช้งานที่อุณหภูมิต่ำกว่าให้เพิ่มเวลาในการกักความร้อนหรือรวมขั้นตอนการกักความร้อนสั้น ๆ กับการบ่มในเตาอบ

เพื่อให้ได้แรงยึดสูงสุดพื้นผิวควรสะอาดและแห้ง ทิ้งไว้อย่างน้อย 1-2 ชั่วโมงหลังจากการเชื่อมก่อนการทดสอบประสิทธิภาพแรงยึดสุดท้ายจะถึงหลังจาก 24 ชั่วโมง

ค่าความแข็งแรงของการติดเกาะได้มาภายใต้สภาพห้องปฏิบัติการมาตรฐาน (วัสดุ: PC / PC เงื่อนไขการยึด: อุณหภูมิ = 90 ° C; ความดัน = 5 บาร์; เวลา = 120 วินาที)

การจัดเก็บ:

tesa แนะนำให้เก็บในบรรจุภัณฑ์เดิมในสภาพที่เย็นและแห้ง

ปฏิกิริยาที่อุณหภูมิต่ำไม่ควรสัมผัสกับอุณหภูมิมากกว่า 35 ° C ก่อนการเชื่อม (ระหว่างการขนส่งการเก็บรักษาและการแปลงสภาพ)

อายุการเก็บรักษา 15 เดือนหลังจากวันที่เคลือบ
สำหรับอายุการเก็บรักษาที่แท้จริงโปรดดูวันที่ที่ดีที่สุดก่อนวันที่บนฉลากในแกนมันบนบันทึก

¹อุณหภูมิ ""ก่อนการเคลือบ"" และ ""การติดเกาะ"" หมายถึงข้อมูลที่วัดได้ในเส้นการติดเกาะ

²ความดัน ""ก่อนเคลือบ"" และ ""การติดเกาะ"" หมายถึงแรงที่ถ่ายโอนจากพื้นผิวจิกไปยังพื้นที่การติดเกาะโดยตรง"

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=08722>



8722

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=08722>