



tesa HAF® 9410

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

tesa HAF® 9410 เป็นฟิล์มเปิดใช้งานด้วยความร้อนที่ทำปฏิกิริยาโดยใช้เรซินฟีนอลิกและยางไนไตรล์ เทปสองหน้าสีเหลืองอำพันนี้ไม่มีแผ่นรองหลัง ได้รับการปกป้องโดยชั้นกระดาษที่แข็งแรงและสามารถกรีดและตัดได้อย่างง่ายดาย

ที่อุณหภูมิห้อง tesa HAF® 9410 ไม่มีความเหนียว เปิดใช้งานด้วยความร้อน และเริ่มมีความเหนียวที่ 90 °C สำหรับการเคลือบร่องหน้า ในการใช้งานขั้นตอนที่สองความร้อนและความดันจะถูกนำไปใช้ในชั่วเวลาหนึ่ง

หลังจากการแห้งตัว tesa HAF® 9410 จะมีคุณสมบัติ:

- แรงยึดสูงมาก
- ทนต่ออุณหภูมิสูงได้ถึง 350 °C
- ทนต่อสารเคมีได้ดีเยี่ยม
- ความต้านทานต่อน้ำมันและตัวทำละลาย
- การยึดเกาะยังคงความยืดหยุ่น

สาขาการใช้งาน

เหมาะสำหรับการยึดติดกับวัสดุทนความร้อน เช่น โลหะ แก้ว พลาสติก ไม้ และสิ่งทอ

- วัสดุชั้นแรงเสียดทานสำหรับแผ่นคลัทช์
- ชั้นแรงเสียดทานสำหรับแหวนชิงโครโนซ์

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	none	• ความหนารวม	60 µm
• ประเภทของกาว	nitrile rubber / phenolic resin	• สี	สีเหลืองอำพัน
• ประเภทของแผ่นลอก	glassine		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• แรงยึดเกาะ (ผลัก)	12 N/mm ²	• แรงยึดเกาะ (แรงเฉือนแบบไดนามิก)	12 N/mm ²
---------------------	----------------------	-----------------------------------	----------------------

ข้อมูลเพิ่มเติม

การใช้งาน:

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=09410>



tesa HAF® 9410

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ก่อนการเคลือบ:

tesa HAF® 9410 เคลือบก่อนการบ่ม สำหรับกระบวนการนี้เราขอแนะนำให้ใช้อุณหภูมิระหว่าง 90 ° C ถึง 140 ° C

2. การติดเกาะ:

อุณหภูมิความดันและเวลาของการติดเกาะขึ้นอยู่กับการใช้งาน พารามิเตอร์ต่อไปนี้ถือได้ว่าเป็นแนวทาง:

วัสดุชั้นแรงเสียดทานสำหรับแหวนซีเมนต์:

- อุณหภูมิ: 180 - 230 ° C
- ความดัน:> 6 บาร์
- เวลา: 3 นาที

3. แบ่งเบา (ไม่จำเป็น)

เพื่อให้ได้แรงยึดสูงสุดชิ้นส่วนที่ยึดติดสามารถทำอุณหภูมิได้ที่ 180-230 ° C เป็นเวลา 30-60 นาทีโดยไม่มีแรงกด

ค่าความแข็งแรงของการติดเกาะได้รับภายใต้เงื่อนไขห้องปฏิบัติการมาตรฐาน รับประกันค่าขีด จำกัด

การกวาดล้างที่รับประกันกับแต่ละชุดการผลิต (วัสดุ: ชิ้นงานทดสอบอะลูมิเนียมแกลสส์ / เงื่อนไขการยึด: Temp. = 120 ° C; p = 10 bar; t = 8 นาที)

เพื่อให้ได้พื้นผิวที่มีความแข็งแรงสูงในการยึดติดควรสะอาดและแห้ง สภาพการเก็บรักษามีผลต่ออายุการใช้งานของ 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 ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้นได้รับการจัดหายจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า 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://l.tesa.com/?ip=09410>