



# tesa HAF® 9402

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



### รายละเอียดสินค้า

tesa HAF® 9402 เป็นฟิล์มเปิดใช้งานด้วยความร้อนที่ทำปฏิกิริยาโดยใช้เรซินฟีนอลิกและยางไนไตรล์ เทปสองหน้าสีเหลืองอำพันนี้ไม่มีแผ่นรองหลัง ได้รับการปกป้องโดยชั้นกระดาษที่แข็งแรงและสามารถกรีดและตัดได้อย่างง่ายดาย

ที่อุณหภูมิห้อง tesa HAF® 9402 ไม่มีความเหนียว เปิดใช้งานด้วยความร้อน และเริ่มมีความเหนียวที่ 90 °C สำหรับการเคลือบล่วงหน้าในการใช้งานขั้นตอนที่สองความร้อนและความดันจะถูกนำไปใช้ในชั่วเวลาหนึ่ง

หลังจากการแห้งตัว tesa HAF® 9402 จะมีคุณสมบัติ:

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

### สาขาการใช้งาน

เหมาะสำหรับการยึดติดกับวัสดุทนความร้อน เช่น โลหะ แก้ว พลาสติก ไม้ และสิ่งทอ

- วัสดุแข็งแรงเสียดทานสำหรับแผ่นคลัทช์
- ชั้นแรงเสียดทานสำหรับแหวนชิงโครโนซ์

### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	none	• ความหนารวม	125 µm
• ประเภทของกาว	nitrile rubber / phenolic resin	• สี	สีเหลืองอำพัน
• ประเภทของแผ่นลอก	glassine		

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• แรงยึดเกาะ (ผลัก)	12 N/mm <sup>2</sup>	• แรงยึดเกาะ (แรงเหวี่ยงแบบไดนามิก)	12 N/mm <sup>2</sup>
---------------------	----------------------	-------------------------------------	----------------------

### ข้อมูลเพิ่มเติม

การใช้งาน:

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=09402>



# tesa HAF® 9402

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ข้อมูลเพิ่มเติม

#### 1. การเคลือบล่วงหน้า:

tesa HAF® 9402 เคลือบก่อนการบ่ม สำหรับกระบวนการนี้เราขอแนะนำให้ใช้อุณหภูมิระหว่าง 90 ° C ถึง 140 ° C

#### 2. การติดเกาะ:

อุณหภูมิความดันและเวลาของการติดเกาะขึ้นอยู่กับการใช้งาน พารามิเตอร์ต่อไปนี้ถือว่าเป็นแนวทาง:

วัสดุชั้นแรงเสียดทานสำหรับแหวนชิงโครโนซ์:

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

#### 3. แบ่งเบา (ไม่จำเป็น)

เพื่อให้ได้ความแข็งแรงสูงสุดในการยึดติดชิ้นส่วนที่ยึดติดไว้สามารถทำอุณหภูมิได้ที่ 180-230 ° C เป็นเวลา 30-60 นาทีโดยไม่มีแรงกด

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

เพื่อให้ได้พื้นผิวที่มีความแข็งแรงสูงสุดในการยึดติดควรสะอาดและแห้ง สภาพการเก็บรักษาตามแนวคิดอายุการเก็บรักษา tesa HAF®



# tesa HAF® 9402

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=09402>