



# tesa® ACXplus 79008

## ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



เทปอะคริลิกฟอยส์สองหน้า หนา 0.8 มม. สำหรับติดชิ้นส่วนติดภายในอกรถยนต์

### รายละเอียดสินค้า

tesa® ACXplus 79008 เป็นเทปอะคริลิกฟอยส์สองหน้า สำหรับติดชิ้นส่วนภายในอกรถยนต์ เป็นผลิตภัณฑ์แบบสามชั้นที่เคลือบด้วยการ LSE ทั้งสองด้าน ชั้งช่วยลดการใช้ไพรเมอร์ในกระบวนการได้ การ LSE ที่มีประสิทธิภาพสูงช่วยสร้างการยึดเกาะที่มีประสิทธิภาพและมั่นคงกับชิ้นส่วนรถยนต์ทั่วไปที่ทำจากพลาสติก LSE (เช่น PP และ PP/EPDM) และ MSE (เช่น PMMA) โดยไม่ต้องใช้ไพรเมอร์ นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ยังมีคุณสมบัติการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยมในสภาวะที่มีอุณหภูมิสูงถึง 95°C ด้วยแกนฟอยอะคริลิกแบบยึดหยุ่นสูง tesa® ACXplus 79008 New Primerless Line สามารถดูดซับและกระจายแรงแบบไดนามิกและสกัดได้

- ความหนา 1.1 มม. และ 1.5 มม. ก็มีจำหน่าย เช่นกัน

### คุณสมบัติ

ประสิทธิภาพดีเยี่ยมบนพลาสติก LSE และพื้นผิวเคลือบที่ยากต่อการยึดติดโดยไม่ต้องใช้ไพรเมอร์

มีความเสถียรในการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยม ทนต่ออุณหภูมิระยะยะได้สูงถึง 95°C

- ปราศจาก PFAS / PFOS
- ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและแข็งแรงทนทาน
- แกนฟอยอะคริลิกแบบยึดหยุ่นสูง (viscoelastic) ช่วยชดเชยการยึดตัวจากความร้อนของชิ้นส่วนที่ยึดติด
- คุณสมบัติการเปียกที่ดีเยี่ยม
- ทนต่อความชื้นและรังสียูวีได้ดีเยี่ยม

LSE: พลังงานผิวตัว

MSE: พลังงานผิวนกประสงค์

### สาขางานใช้งาน

tesa® ACXplus 79008 New Primerless Line เหมาะสำหรับการติดภายในอกรถยนต์ที่หลากหลาย เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด เราจึงเน้นที่จะทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างครบถ้วน (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมที่สุด

ตัวอย่างการใช้งาน:

- แผงสเกิร์ตรถยนต์
- แคนบตคตแต่ง
- สปอยเลอร์
- ชั้นล้อ
- บังโคลนประตู



# tesa® ACXplus 79008

## ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	Acrylic foam	• ความหนารวม	800 µm
• ประเภทของภาชนะ	LSE	• สี	สีเทา
• ประเภทของแพนลอก	PE	• สีของแพนลอก	สีฟ้า

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดี	• ทนต่อความชื้น	ดีมาก
• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	95 °C	• ทนต่อความเย็นจัดฉับพลัน	ดีมาก
• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	120 °C	• ทนต่อสารเคมี	ดี
• ช่วงอุณหภูมิ	-40 to 95	• ทนต่อแรงดึงฉีกแบบสติกที่ 90°C	ดีมาก

### การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)	35 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 3 วัน)	40 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 3 วัน)	35 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก	30 N/cm
• การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น)	30 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	30 N/cm

### 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 เคร่ง ครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าว ถึง ข้าง ต้น นั้น ได้ รับ การ จัด หา จาก ทีมงาน ที่ มี ความ รู้ และ ประสบ การ ณ ที่ ตี 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 เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประ สงค์ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูล ล่าสุด เกี่ยวกับ ผลิตภัณฑ์นี้ กรุณา เยี่ยมชม ที่ <http://i.tesa.com/?ip=79008>