



tesa® 92108 HiP

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



High initial Performance (HiP) - 0.8 mm double-sided foam tape for LSE surfaces: plastic to plastic application

Product Description

tesa® 92108 HiP เป็นเทปโฟมสองด้านสีดำสนิทสำหรับติดชิ้นส่วนพลาสติกภายในผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบชั้นเดียวนี้ให้ประสิทธิภาพสูงบนพลาสติก LSE ทันทีหลังการใช้โดยไม่ต้องเตรียมพื้นผิวใดๆ กาว LSE ประสิทธิภาพสูงสร้างการยึดติดที่โดดเด่นและปลอดภัยกับชิ้นส่วนยึดติดรถยนต์ทั่วไปที่ทำจาก LSE (เช่น PP และ PP/EPDM) และ MSE (เช่น ABS, PA หรือ PC) tesa® 92108 HiP แสดงคุณสมบัติ VOC ต่ำเพื่อตอบสนองความต้องการภายในรถยนต์และให้การยึดเกาะที่เชื่อถือได้ในช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ -30°C ถึง 100°C ที่ต้องการสำหรับการใช้งานภายใน

tesa® 92108 HiP คุณค่าและขีดความสามารถตั้งชนิดไดนามิกและสถิตอย่างเหมาะสม ความต้านทานแรงดึงและความต้านทานแรงเฉือนแม่นยำบนพื้นผิว LSE ที่ต้องการมีความโดดเด่นและให้การยึดเกาะที่มั่นคงในสภาวะอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง

tesa® 92108 HiP เหมาะสำหรับปิดผนึกในแง่ของการซึมผ่านของอากาศและความชื้น

tesa® 92108 HiP มีจำหน่ายในความหนา 0.5 มม. และ 1.1 มม.

คุณสมบัติหลัก:

- ประสิทธิภาพการยึดติดเริ่มต้นสูงบนพลาสติก LSE (เช่น PP) โดยไม่ต้องเตรียมการล่วงหน้า
- ประสิทธิภาพการยึดเกาะที่เหนือกว่าทันทีหลังติด
- VOC ต่ำ (ตามมาตราฐาน GB 27630) – ตรวจไม่พบสารสำคัญ
- สีดำเข้มเพื่อเพิ่มรูปลักษณ์และความยืดหยุ่นในการออกแบบ
- ทนต่อความชื้นสูง และทนต่อการเสื่อมสภาพ
- คุณสมบัติการปิดผนึกที่ดีมาก
- แอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพและแข็งแกร่ง

LSE: พลังงานพื้นผิวดำ

MSE: พลังงานพื้นผิวปานกลาง

คุณสมบัติ

- High initial bonding performance on LSE plastics (e.g.: PP) without any pre-treatment
- Superior bonding performance right after application
- Low VOC (acc. GB 27630) – no critical substances detectable
- Deep black color for enhanced appearance and design flexibility
- High humidity and age resistance
- Very good sealing properties
- Efficient and robust application

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=92108>



tesa® 92108 HiP

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ

- tesa® 92108 HiP optimally absorbs and compensates dynamic and static stress.

การใช้งาน

tesa® 92108 HiP เหมาะสำหรับงานพลาสติกหลายประเภท เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสูงสุด เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- การติดพลาสติกในระบบภายใน (เช่น ประตูด้านใน ห้องนักบิน พวงมาลัย คอนโซล และขอบตกแต่ง ฯลฯ)
- การติดชิ้นส่วนพลาสติกแนบทั้งภายในและภายนอก (เช่น เซ็นเซอร์ กลอง ตราสัญลักษณ์และอุปกรณ์น้ำหนักเบา ฯลฯ)
- การติดพลาสติกในโมดูลอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์ (เช่น จอแสดงผลในระบบความบันเทิงและความบันเทิง แสงโดยรอบ ฯลฯ)

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	none	• Color	สีดำ
• Type of adhesive	performance polymer foam	• Color of liner	โปร่งใส
• Type of liner	PET	• Thickness of tape	800 µm
• Total thickness	800 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดี	• Static shear resistance	ดีมาก
• Low VOC	ดีมาก	• Suitable for die cutting	ใช่

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	25 N/cm	• Adhesion to PP (after 3 days)	36 N/cm
• Adhesion to ABS (after 3 days)	30 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	32 N/cm
• Adhesion to PP (initial)	28 N/cm	• Adhesion to Steel (after 3 days)	35 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ตามการวิเคราะห์ VDA278 เทป tesa® 92108 HiP ของเราไม่มีสารเดี่ยวที่จำกัดโดย GB ที่ร่างไว้

กฎระเบียบ (จีน) หรือแนวทางความเข้มข้นภายในโดยกระทรวงสาธารณสุข แรงงานและสวัสดิการ (ญี่ปุ่น)



tesa® 92108 HiP

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=92108>