



tesa® 92108

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

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

tesa® 92108 HiP ดุดจับและขัดเซาะแรงดึงชนิดไดนามิกและสถิตอย่างเหมาะสม ความต้านทานแรงดึงและความต้านทานแรงเฉือนแม่นยำบนพื้นผิว LSE ที่ต้องการมีความโดดเด่น และให้การยึดเกาะที่มั่นคงในสภาวะอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง

tesa® 92108 HiP เหมาะสำหรับปิดผนึกในแง่ของการซึมผ่านของอากาศและความชื้น

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

คุณสมบัติหลัก:

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

LSE: พลังงานพื้นผิวดำ

MSE: พลังงานพื้นผิวปานกลาง

สาขาการใช้งาน

tesa® 92108 HiP เหมาะสำหรับงานพลาสติกหลายประเภท เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสูงสุด เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- การติดพลาสติกในระบบภายใน (เช่น ประตูด้านใน ห้องนักบิน พวงมาลัย คอนโซล และขอบตกแต่ง ฯลฯ)
- การติดชิ้นส่วนพลาสติกแบบทั้งภายในและภายนอก (เช่น เซ็นเซอร์ กล้อง ทรานส์ดิวเซอร์และอุปกรณ์น้ำหนักรถ ฯลฯ)
- การติดพลาสติกในโมดูลอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์ (เช่น จอแสดงผลในระบบความบันเทิงและความบันเทิง แสงโดยรอบ ฯลฯ)

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



tesa® 92108

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	none	• ความหนารวม	800 µm
• ประเภทของกาว	performance polymer foam	• สี	สีดำ
• ประเภทของแผ่นลอก	PET	• สีของแผ่นลอก	โปร่งใส

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดี	• สาร VOC ต่ำ	ดีมาก
• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิต	ดีมาก		

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)	25 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 3 วัน)	36 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 3 วัน)	30 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	32 N/cm
• การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น)	28 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน)	35 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ตามการวิเคราะห์ VDA278 เทป tesa® 92108 HiP ของเราไม่มีสารเดี่ยวที่จำกัดโดย GB ที่ร่างไว้

กฎระเบียบ (จีน) หรือแนวทางความเข้มข้นภายในโดยกระทรวงสาธารณสุข แรงงานและสวัสดิการ (ญี่ปุ่น)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามา เป็น เวลา ช้า 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 หมัด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่างไรก็ดี เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสินใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะสม กับ วัตถุประสงค์ และการ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ ค่า บริการ

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