

tesa® 92111

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

tesa® 92111 HiP เป็นเทปโฟมสองด้านสีดำสนิทสำหรับติดซิ้นส่วนพลาสติกภายใน
ผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบชั้นเดียวนี้ให้ประสิทธิภาพสูงบนพลาสติก LSE ทันทีหลังการใช้โดยไม่ต้องเตรียมพื้นผิวใดๆ กาว LSE
ประสิทธิภาพสูงสร้างการยึดติดที่โดดเด่นและปลอดภัยกับชิ้นส่วนยึดติดอย่างตัวไปที่จาก LSE (เช่น PP และ PP/EPDM)
และ MSE (เช่น ABS, PA หรือ PC) tesa® 92111 HiP แสดงคุณสมบัติ VOC ต่ำเพื่อตอบสนองความต้องการภายในรถยนต์
และการยึดเกาะที่เข้มข้นได้ในช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ -30°C ถึง 100°C ที่ต้องการสำหรับการใช้งานภายใน

tesa® 92111 HiP ดูดซับและซับเสียงตึงทั้งแบบไนโตรมิกและสติกอย่างเหมาะสม
ความต้านทานแรงดึงและความต้านทานแรงเนื้อนแม้บนพื้นผิว LSE
ที่ต้องการมีความโดดเด่นและให้การยึดเกาะที่มั่นคงในสภาพอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง

tesa® 92111 HiP เหมาะสำหรับการปิดผนึกในงานซ่อมบำรุงอาคารและความชื้น

tesa® 92111 HiP มีจานหน่ายในความหนา 0.5 มม. และ 0.8 มม.

คุณสมบัติหลัก:

- ประสิทธิภาพการยึดติดเริ่มต้นสูงบนพลาสติก LSE (เช่น PP) โดยไม่ต้องเตรียมการล่วงหน้า
- ประสิทธิภาพการยึดเกาะที่เหนือกว่าทันทีหลังติด
- VOC ต่ำ (ตามมาตรฐาน GB 27630) – ตรวจไม่พบสารสำคัญ
- สีดำเข้มเพื่อเพิ่มรูปลักษณ์และความยึดหยุนในการออกแบบ
- ทนต่อความชื้นสูงและทนต่อการเลื่อมสภาพ
- คุณสมบัติการปิดผนึกที่ดีมาก
- แอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพและแข็งแกร่ง

LSE: พลังงานพื้นผิวต่ำ

MSE: พลังงานพื้นผิวปานกลาง

สาขาระบบใช้งาน

tesa® 92111 HiP เหมาะสำหรับงานพลาสติกหลายประเภทจนถึงงานพลาสติก เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสูงสุด
เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- การติดพลาสติกในระบบภายใน (เช่น ประตูด้านใน ห้องนักบิน พวงมาลัย คอนโซล และขอบตากแต่ง ฯลฯ)
- การติดซิ้นส่วนพลาสติกแบบทั้งภายในและภายนอก (เช่น เชิงซอร์ กล้อง ตราสัญลักษณ์และอุปกรณ์น้ำหนักเบา ฯลฯ)
- การติดพลาสติกในโมดูลอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์ (เช่น จอแสดงผลในระบบความบันเทิงและความบันเทิง แสงโดยรอบ ฯลฯ)
- ตัวลำโพง

tesa® 92111

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเฉพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	none	ความหนารวม	1100 µm
• ประเภทของการ	performance polymer	สี	สีดำ
• ประเภทของแผ่นลอก	foam	ลักษณะ	โปร่งใส

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดี	สาร VOC ต่ำ	ต่ำมาก
• ทนต่อแรงเนื้อแนวนแบบสติก	ต่ำมาก		

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)	28 N/cm	การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 3 วัน)	40 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 3 วัน)	33 N/cm	การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	35 N/cm
• การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น)	29 N/cm	การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน)	39 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ตามการวิเคราะห์ VDA278 เทป tesa® 92111 HiP ของเราไม่มีสารเดี่ยวที่จำกัดโดยข้อบังคับ GB (จีน) ฉบับร่าง หรือแนวทางความเข้มข้นในรั่มโดยกระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ (ญี่ปุ่น)

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 จา ก ที่ น า น ที่ มี ค ว า น ร ู และ ป ร ะ ศ บ กา ร ณ ที่ ดี ที่ ส ด 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 ใด ๆ โดย นัย ทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำ หรับ 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 ห้าม มี ข้อ สงสัย ประ กา ร ใด ผู้ ใช้ ยัง คง ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=92111PV0BK>