



tesa® 64912 PV0



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

รายละเอียดสินค้า

tesa® 64912 เป็นเทปกาวสองหน้าซึ่งประกอบด้วย backing โฟม PE สีดำที่เข้ารูปได้และกาว LSE ด้วยความหนา 1.2 มม. จึงเหมาะสำหรับการติดตั้งขายึดเซนเซอร์เข้ากับกันชน สำหรับ PDC รวมถึงอุปกรณ์ตกแต่งภายนอกและภายในขนาดเล็ก

กาว LSE มีการยึดเกาะในชั้นต้นสูงกับสารเคลือบใส LSE และพลาสติก LSE เช่น PP และ PP/EPDM และพลาสติก MSE เช่น ABS และ PC โดยไม่ต้องใช้ไพรเมอร์ ถึงระดับการยึดเกาะสูงสุดทันทีหลังการใช้งาน นอกจากนี้ ยังให้ประสิทธิภาพการทำงานที่เกือบถึงขีดสุดในอุณหภูมิการใช้งานที่ต่ำถึง 5°C ประสิทธิภาพการกระแทกจากความเย็นที่น่าประทับใจเป็นผลมาจากคุณสมบัติการทำให้อัดแน่นของแผ่นรองโฟม PE แม้อุณหภูมิที่ต่ำกว่า -40°C

เนื่องจากมีความเข้ารูปสูง เทปจึงรับประกันการยึดติดที่มั่นคงบนพื้นผิวที่ไม่เรียบ และชดเชยความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ของการออกแบบ แผ่นรองโฟม PE ยังให้ขอบที่ไม่เหนียวเหนอะ ทำให้มีคุณสมบัติในการแปรรูปที่ดีเยี่ยม เช่น สำหรับการตัด นอกจากนี้ เทปยังรวมแรงยึดเกาะสูงเข้ากับความหนาแน่นต่ำเมื่อเปรียบเทียบ ซึ่งส่งผลดีต่อการออกแบบที่มีน้ำหนักเบา

คุณสมบัติหลัก:

- การยึดเกาะเริ่มต้นสูงกับพื้นผิว LSE และ MSE โดยไม่ต้องใช้ไพรเมอร์
- โกลระดับการยึดเกาะสูงสุดหลังทาทันที
- ประสิทธิภาพที่ดีที่อุณหภูมิการใช้งานต่ำถึง 5 °C
- แผ่นรองโฟมที่ปรับเปลี่ยนได้เพื่อชดเชยความคลาดเคลื่อนของการออกแบบหรือพื้นผิวที่ไม่เรียบ
- ประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ที่อุณหภูมิสูงขึ้น
- คุณสมบัติการแปรรูปที่ยอดเยี่ยม

LSE: พลังงานพื้นผิวต่ำ

MSE: พลังงานพื้นผิวปานกลาง

สาขาการใช้งาน

tesa® 64912 เหมาะสำหรับติดตั้งภายนอกและภายในขนาดเล็กและชิ้นส่วนต่างๆ เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสูงสุด เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- ขายึดเซนเซอร์ที่กันชน เช่น สำหรับ PDC
- อุปกรณ์ตกแต่งภายนอกและภายในขนาดเล็ก
- ตราสัญลักษณ์
- ตัวอักษรแบบตัวเดียวสำหรับจำแนกรุ่นรถหรือข้อมูลเครื่องยนต์



tesa® 64912 PV0

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	PE foam	• สี	สีดำ
• ประเภทของกาว	ชนิดพิเศษ	• ความหนาของแผ่นลอก	69 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	glassine	• สีของแผ่นลอก	สีน้ำตาล
• ความหนารวม	1200 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การยึดตัวเมื่อขาด	400 %	• ความทนต่อแรงดึง	13 N/cm
---------------------	-------	-------------------	---------

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น)	20 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	20 N/cm
• การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 14 วัน)	20 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	20 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

วัสดุรองพื้นเป็นโฟม PE/EVA

รุ่นไลน์อร์:

PV0 กลาสซินสีน้ำตาล (69 ไมครอน)

การยึดเกาะ:

- เริ่มต้นและหลังจาก 14 วัน: โฟมแตกบนเหล็กและ PP

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า ทีสูงัน ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา 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 หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ ค่า ปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=64912>