



tesa® 64908

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

tesa® 64908 เป็นเทปกาวยางสองหน้าซึ่งประกอบด้วย backing โฟม PE สีดำที่เข้ารูปได้และกาว LSE ด้วยความหนา 0.8 มม. จึงเหมาะสำหรับการติดตั้งชิ้นส่วนขนาดเล็ก เช่น ตราสัญลักษณ์ และขอบทางเข้า

กาว LSE มีการยึดเกาะในชั้นต้นสูงกับสารเคลือบสี LSE และพลาสติก LSE เช่น PP และ PP/EPDM และพลาสติก MSE เช่น ABS และ PC โดยไม่ต้องใช้ไพรเมอร์ ถึงระดับการยึดเกาะสูงสุดทันทีหลังการใช้นอกจากนี้ ยังให้ประสิทธิภาพการทำงานที่เกือบถึงขีดสุดในอุณหภูมิการใช้งานที่ต่ำถึง 5°C ประสิทธิภาพการกระแทกจากความเย็นที่น่าประทับใจเป็นผลมาจากคุณสมบัติการทำให้อัดแน่นของแผ่นรองโฟม PE แม้ในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า -40°C

เนื่องจากมีความเข้ารูปสูง เทปจึงรับประกันการยึดเกาะที่เปียกและการยึดติดที่มั่นคงบนพื้นผิวที่ไม่เรียบและขดเซยความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ของการออกแบบ แผ่นรองโฟม PE ยังให้ขอบที่ไม่เหนียวเหนอะ ทำให้มีคุณสมบัติในการแปรรูปที่ดีเยี่ยม เช่น สำหรับการตัด นอกจากนี้ เทปยังรวมแรงยึดเกาะสูงเข้ากับความหนาแน่นต่ำเมื่อเปรียบเทียบกับ ซึ่งส่งผลต่อการออกแบบที่มีน้ำหนักเบา

คุณสมบัติหลัก:

- การยึดเกาะเริ่มต้นสูงกับพื้นผิว LSE และ MSE โดยไม่ใช้ไพรเมอร์
- ใกล้เคียงระดับการยึดเกาะสูงสุดหลังทาทันที
- ประสิทธิภาพที่ดีที่อุณหภูมิการใช้งานต่ำถึง 5 °C
- แผ่นรองโฟมที่ปรับเปลี่ยนได้เพื่อชดเชยความคลาดเคลื่อนของการออกแบบหรือพื้นผิวที่ไม่เรียบ
- ประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ที่อุณหภูมิสูงขึ้น
- คุณสมบัติการแปรรูปที่ยืดหยุ่น

LSE: พลังงานพื้นผิวดำ

MSE: พลังงานพื้นผิวปานกลาง

สาขาการใช้งาน

tesa® 64908 เหมาะสำหรับติดตั้งภายนอกและภายในขนาดเล็กและชิ้นส่วนต่างๆ

ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- อุปกรณ์ตกแต่งภายนอกและภายในขนาดเล็ก
- ตราสัญลักษณ์
- ตัวอักษรแบบตัวเดียวสำหรับจำแนกรุ่นรถหรือข้อมูลเครื่องยนต์

เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสูงสุด เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=64908>



tesa® 64908

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรถูกใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	PE foam	• สี	สีดำ
• ประเภทของกาว	LSE	• ความหนาของแผ่นลอก	69 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	glassine	• สีของแผ่นลอก	สีน้ำตาล
• ความหนารวม	800 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การยึดตัวเมื่อขาด	390 %	• ความทนต่อแรงดึง	8 N/cm
---------------------	-------	-------------------	--------

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น)	19 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	19 N/cm
• การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 14 วัน)	19 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	19 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

รุ่นไลเนอร์:

PV0 กลาสซินสีน้ำตาล (69 ไมครอน)

แรงยึดเกาะ:

- เริ่มต้นและหลังจาก 14 วัน: โฟมแตกบนเหล็กและ PP

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=64908>