

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	กาวที่ใช้ในการยึดติดยางกับโลหะ	15
3.1	แผนการดำเนินงานของโครงการ	23
3.2	วัตถุดิบที่ใช้ในการผสมยางคอมพาวด์	24
3.3	บันทึกผลการทดสอบสมบัติของชิ้นงานยางกันกระแทก สำหรับชุดควบคุมความร้อน 1 ชุดควบคุม	38
3.4	บันทึกค่าอุณหภูมิห้องพักยางเทียบกับระยะเวลาในการอบคงรูปร่าง และสังเกตการสุกตัว	39
3.5	บันทึกค่าอุณหภูมิห้องพักยางเทียบกับระยะเวลาในการฉีดยาง	39
3.6	บันทึกผลการทดลองสมบัติของชิ้นงานยางกันกระแทกที่ติดตั้งชุดควบคุมความร้อนเพิ่มเติมในส่วนของห้องพักยาง	40
4.1	ผลการทดลองค่าอุณหภูมิห้องพักยางและระยะเวลาในการฉีดยาง	41
4.2	ผลการทดลองค่าอุณหภูมิห้องพักยางเทียบกับระยะเวลาในการอบคงรูปร่าง	43
4.3	ผลการทดลองค่าอุณหภูมิห้องพักยางเทียบกับระยะเวลาในการฉีดยางเมื่อติดตั้งชุดควบคุมความร้อนเพิ่มเติมอีก 1 ชุดควบคุมที่ห้องพักยาง	44
4.4	ผลการทดลองค่าอุณหภูมิห้องพักยางเทียบกับระยะเวลาในการอบคงรูปร่างเมื่อติดตั้งชุดควบคุมความร้อนเพิ่มเติมในส่วนของห้องพักยาง	45
4.5	ผลการทดสอบสมบัติความเป็นสปริงของชิ้นงานยางกันกระแทกสำหรับชุดควบคุมความร้อน 1 ชุดควบคุม	53
4.6	ผลการทดสอบสมบัติความเป็นสปริงของชิ้นงานยางกันกระแทกเมื่อติดตั้งชุดควบคุมความร้อนเพิ่มเติมในส่วนของห้องพักยาง	54