

บทที่ 2

วิธีดำเนินการวิจัย

2.1 วัสดุและสารเคมี

วัสดุที่ใช้ในการทดลองได้แก่ พอลิโพร์พลีน เกรด 700J ที่ใช้ในการค้า ผลิตโดยบริษัทไทยโพลิโพร์พลีน จำกัด ยางธรรมชาติ (NR) เกรด STR 5L จากบริษัทไทยชั้วรับเนอร์ สาขาสงขลา จำกัด ยาง ethylene propylene diene monomer (EPDM) จากบริษัท Chemical rubber จำกัด เส้นใยปอแก้ว ได้รับการสนับสนุนจากบริษัท เอ็นอีพีอี สังหาริมทรัพย์และอุตสาหกรรม จำกัด (NEP Realty and Industry Public Company Limited) จังหวัดนราธิวาส สารเคมีที่ใช้สำหรับเตรียมเส้นใยได้แก่ เมทิลแอลกอฮอล์ เบนซิน โซเดียมไฮดรอกไซด์ จากบริษัท คาร์โร เกรดแลป สารเคมีที่ใช้เป็นส่วนประกอบของยาง ได้แก่ Sulfur, Tetramethylthiuramdisulphide (TMTD), Mercaptobenzothiazole (MBT), ZnO และ Stearic acid

2.2 การเตรียมเส้นใยปอแก้ว

การถังเส้นใยด้วยน้ำสะอาด

ก่อนที่จะเริ่มน้ำด้วยน้ำสะอาด ให้มีความยาวประมาณ 2 เมตรจะถูกนำมาตัดให้มีความยาวประมาณ 20 เซนติเมตร จากนั้นนำไปทำการสะ被誉เพื่อกำจัดสิ่งสกปรก ต่างๆ รวมไปถึงเปลือกและส่วนที่แข็ง โดยจะแช่ในน้ำเปล่า 1 สัปดาห์ ในอัตราส่วนน้ำ 15 ส่วนต่อปอ 1 ส่วน (liquor ratio 15:1) หลังจากนั้นนำมาล้างและอบให้แห้งที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1 คืน และนำไปสางเพื่อให้เส้นใยแยกเป็นเส้นเดียว ขั้นตอนต่อไปคือ การตัดให้ได้ขนาดความยาว 2 มิลลิเมตร โดยใช้แรงงานคน เส้นใยปอแก้วที่ได้ในขั้นตอนนี้เรียกว่า เส้นใยปอแก้วที่ไม่ผ่านการทำความสะอาดเบื้องต้น (nonpretreated; NP) ขั้นตอนต่อไปจะนำไปสักด้วยตัวทำละลายผสมโดยวิธีการต้ม (boiling method) ซึ่งจะเป็นการกำจัดองค์ประกอบพลาสติกไขมัน (wax) และสารที่มีน้ำหนักโน้มถูกตัดออก

การสักด้วยตัวทำละลายผสม

การสักด้วยตัวทำละลายผสมจะใช้วิธีการต้ม (boiling method) ตัวทำละลายที่ใช้คือ เมทานอล (methanol) กับเบนซิน (benzene) ที่อัตราส่วน 1:1 อัตราส่วนตัวทำละลายและเส้นใยคือ ตัวทำละลาย 10 ลิตร ต่อเส้นใย 700 กรัม (liquor ratio 15:1) ระยะเวลาในการต้ม 3 ชั่วโมง เส้นใยปอที่ต้มเสร็จแล้วจะนำไปอบที่ 80 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1 คืน เพื่อกำจัดน้ำและตัวทำละลาย เส้นใยปอ

แก้วในขันตอนนี้เรียกว่า เส้นใยปอแก้วที่ผ่านการทำความสะอาดเบื้องต้น (pretreated; PT) หลังจากนั้นก็จะนำไปทำอัลคาไลน์เซชันในขันตอนต่อไป

การทำอัลคาไลน์เซชัน (alkalization)

สารที่ใช้ในขันตอนนี้คือ สารละลายน้ำโซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) ความเข้มข้น 2% โดยน้ำหนัก ขันตอนการทำอัลคาไลน์เซชันเริ่มจาก เตรียมสารละลายน้ำโซเดียมไฮดรอกไซด์ความเข้มข้น 2% โดยน้ำหนัก 10 ลิตร เส้นใยปอที่ผ่านขันตอนการทำความสะอาดเบื้องต้น 700 กรัม (liquor ratio 15:1) นำเส้นใยปอแข็งในสารละลายน้ำโซเดียมและวนเป็นเวลา 2 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง เสร็จแล้วนำมาล้างด้วยน้ำให้ได้ค่า pH ประมาณ 7 และนำปออบให้แห้งที่ 80 องศาเซลเซียส ทิ้งไว้ข้ามคืนแล้วเก็บในเคสิเคเตอร์ไว้เส้นใยปอแก้วที่ได้ในขันตอนนี้เรียกว่า เส้นใยปอแก้วที่ผ่านการทำอัลคาไลน์เซชัน (cleaned; CL)

2.3 การเตรียมวัสดุเชิงประกอบ

2.3.1 การทดสอบด้วยเครื่องบดผสมภายใน

การทดสอบวัสดุเชิงประกอบระหว่างยางธรรมชาติ ยาง EPDM สารเคมีต่างๆ เส้นใยปอแก้ว และพอลิไพรพิลีนทำโดยใช้เครื่องบดผสมภายในรุ่น Roller 3000 p ของบริษัท HAAKE ขนาดของการทดสอบท่ากับ 180 กรัม โดยทำการทดสอบยางธรรมชาติในอัตราส่วนที่เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนักของยางธรรมชาติแตกต่างกันจำนวน 6 ตัวอย่าง และทำการทดสอบยาง EPDM ในอัตราส่วนที่เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนักของยางธรรมชาติและยาง EPDM แตกต่างกัน อัตราส่วนการทดสอบของวัสดุเชิงประกอบระหว่างยางธรรมชาติและยาง EPDM แสดงดังตารางที่ 2.1 และ 2.2 ตามลำดับ และอัตราส่วนของสารเคมีที่ผสมกับยางธรรมชาติและยาง EPDM แสดงดังตารางที่ 2.3

ตารางที่ 2.1 อัตราส่วนทดสอบระหว่างยางธรรมชาติ เส้นใยปอแก้ว และพอลิไพรพิลีน

ยางธรรมชาติ (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก)	เส้นใยปอแก้ว (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก)	พอลิไพรพิลีน (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก)
0	20	80
5	19	76
10	18	72
20	16	64
30	14	56
50	10	40

ตารางที่ 2.2 อัตราส่วนผสมระหว่างยาง EPDM เส้นใยปอแก้ว และพอลิไพรพิลีน

ยาง EPDM (ปรอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก)	เส้นใยปอแก้ว (ปรอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก)	พอลิไพรพิลีน (ปรอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก)
0	20	80
5	19	76
10	18	72
20	16	64
30	14	56
50	10	40

ตารางที่ 2.3 อัตราส่วนของสารเคมีที่ผสมกับยางธรรมชาติ และ ยาง EPDM

สารเคมี	ปริมาณ (หน่วย : phr)	
	ยางธรรมชาติ (NR)	ยาง EPDM
ยางธรรมชาติ	100	100
Sulfur	0.25	1.00
TMTD	0.25	0.80
ZnO	0.50	5.00
Stearic acid	0.50	1.00
MBT	0.375	3.00

สภาวะที่ใช้ในการผสมได้แก่ ความเร็วรอบ ที่ 50 รอบต่อนาที อุณหภูมิที่ใช้ในการผสมแต่ละแห่ง โดยที่ แห่นหน้า/แห่นกลาง/แห่นหลัง เท่ากับ 165/170/165 องศาเซลเซียส ตามลำดับ โดยลำดับและระยะเวลาในการผสมทั้งหมดจะแสดงดังตารางที่ 2.4

ตารางที่ 2.4 ลำดับการผสมยางธรรมชาติ ยาง EPDM เส้นใยปอแก้ว และพอลิไพรพิลีน

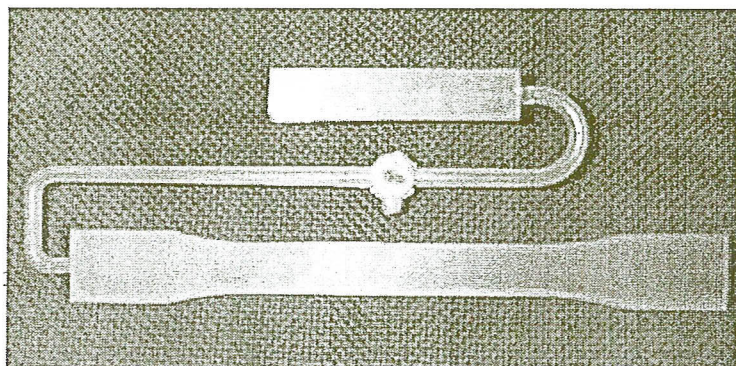
เวลา (นาที)	ลำดับการใส่ส่วนประกอบ
0-5	พอลิไพรพิลีน
5-7	ยาง (ยางธรรมชาติ หรือ ยาง EPDM)
7-8	ซัลเฟอร์
8-10	สารเคมีที่เหลือ
10-15	เส้นใยปอแก้ว และ ไชเดน

2.3.2 การทดสอบของผงสมน

ของผงสมนที่ได้จากเครื่องบดผงสมนภายในจะถูกบดด้วยเครื่องบดทางกําลเพื่อลดขนาดของผงสมให้เล็กหนาไปจนถึงรูปด้วยกระบวนการนี้ต่อไป

2.3.3 การเตรียมชิ้นงานโดยการขึ้นรูปแบบฉีด

การเตรียมชิ้นทดสอบการดึงยึด และการตอกกระแทกจะขึ้นรูปโดยใช้เครื่องฉีดของบริษัท Chuan Lih Fa Machinery Works co., Ltd. รุ่น CLF-80T แม่พิมพ์ที่ใช้มีลักษณะแสดงดังรูปที่ 2.1 การขึ้นรูปชิ้นทดสอบจะนำเม็ดที่ได้จากการบดของผงสมมาขึ้นรูปโดยอุณหภูมิในการฉีดในแต่ละโซน เป็น 170 175 175 และ 180 องศาเซลเซียส ตามลำดับ อุณหภูมิแม่พิมพ์เท่ากับ 20 องศาเซลเซียส โดยน้ำมันเป็นตัวหล่อเย็น ความเร็วของสกรูเท่า 80 เปอร์เซ็นต์ ความดันที่ใช้ในการฉีด เท่ากับ 80 เปอร์เซ็นต์ ความดันคงค้าง เท่ากับ 50 เปอร์เซ็นต์



รูปที่ 2.1 ชิ้นทดสอบการต้านทานแรงดึง และ ความต้านทานการกระแทก

2.4 การตรวจสอบสมบัติเบื้องต้นของวัสดุ

2.4.1 การตรวจสอบสมบัติทางกายภาพ

การวัดความยาวของเส้นใยปอแก้ว โดยใช้กล้องจุลทรรศน์ Nikon polarizing optical microscope (model Eclipse E600 POL) โดยได้ความยาวเฉลี่ยประมาณ 200 ไมครอน โดยทำการวัดเส้นใยจำนวน 300 เส้นและนำมาหาค่าเฉลี่ย

2.4.2 การตรวจสอบสมบัติทางวิทยากระแส

ทดสอบหาค่าความหนืดที่อัตราเฉือนต่างๆด้วยเครื่อง Capillary rheometer รุ่น K-Machine 6052DM ทำการทดสอบที่อุณหภูมิ 200 องศาเซลเซียส ระยะเวลาในการหลอม 300 วินาที ใช้แรงกด (Packing force) 1500 นิวตัน

2.4.3 การตรวจสอบสมบัติทางกล

ชิ้นงานที่ได้จากการขึ้นรูปแบบนี้ด จะถูกนำไปทดสอบความแข็งแรงต่อแรงดึง (Tensile Testing) และความแข็งแรงดัด (Flexural strength) ของวัสดุเชิงประกอบโดยใช้เครื่อง Universal Testing Machine ของบริษัท Instron ที่ความเร็วในการดึงเท่ากับ 50 มิลลิเมตรต่อนาที ที่ระยะความยาวเกจ (gage length) 80 มิลลิเมตร และทำการทดสอบความแข็งแรงดัด (Flexural strength) ของวัสดุ เชิงประกอบโดยใช้เครื่อง Universal Testing Machine ของบริษัท Instron ที่ความเร็วในการกดเท่ากับ 15 มิลลิเมตรต่อนาทีและระยะค้ำ (support span) ชิ้นงานกว้าง 56 มิลลิเมตร โดยแต่ละการทดสอบจะใช้ชิ้นงานจำนวน 10 ชิ้น

การทดสอบสมบัติการทนต่อแรงกระแทก (Impact Properties) ของวัสดุเชิงประกอบ ระหว่างยางธรรมชาติ เส้นใยปอแก้วและพอลิไพรพิลิน ใช้เครื่องต้านทานแรงกระแทก (Impact Testing Machine) ที่ผลิตจากบริษัท Atlas Electric Devices Company รุ่น BPE โดยแต่ละการทดสอบ จะใช้ชิ้นงานจำนวน 10 ชิ้น