

บทที่ 5

สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการทดลอง

- 5.1.1 สามารถเตรียมสารประกอบพอลิออลจากน้ำมันปาล์ม เพื่อนำมาใช้เป็นสารตั้งต้นในการเตรียมโฟมพอลิยูรีเทนชนิดแข็งได้ โดยสารประกอบพอลิออลที่ได้มีลักษณะเป็นของเหลวหนืด มีสีน้ำตาลอ่อนที่มีค่าไฮดรอกซิลเท่ากับ 385 mg KOH/g
- 5.1.2 ระหว่างการเตรียมโฟมพอลิยูรีเทนพบว่า เวลาที่ใช้ในการทำให้โฟมเริ่มฟูตัว (cream-time) อยู่ในช่วง 31-148 วินาที ขึ้นกับปริมาณตัวเร่งปฏิกิริยา โดยเวลาที่ใช้จะลดลงเมื่อปริมาณตัวเร่งปฏิกิริยาเพิ่มขึ้น
- 5.1.3 โฟมพอลิยูรีเทนที่เตรียมได้ทุกสูตรมีน้ำหนักเบา สีเหลืองอ่อน มีค่าความหนาแน่นอยู่ในช่วง 38.7-58.0 กก./ลบ.ม. และความหนาแน่นลดลงในช่วง 193.6-268.4 กิโลกรัม/ตร.เมตร ขึ้นกับปริมาณตัวเร่งปฏิกิริยา โดยทั้งความหนาแน่นและความหนาแน่นของโฟมจะลดลงเมื่อปริมาณตัวเร่งปฏิกิริยาเพิ่มขึ้น
- 5.1.4 จากการตรวจสอบโครงสร้างเซลล์ของโฟม พบว่าเซลล์ที่เกิดขึ้นมีลักษณะเป็นเซลล์ปิดรูปร่างค่อนข้างกลม โดยปริมาณของเซลล์จะเพิ่มขึ้น เมื่อตัวเร่งปฏิกิริยาเพิ่มขึ้น ในขณะที่สารลดแรงตึงผิวที่เพิ่มขึ้นจะก่อให้เซลล์ที่ได้มีความสม่ำเสมอมากขึ้น
- 5.1.5 จากการตรวจสอบสมบัติทางความร้อน พบว่าโฟมพอลิยูรีเทนทุกสูตรมีอุณหภูมิสถานะคล้ายแก้ว (T_g) ประมาณ 62°C และจะเริ่มแตกตัวที่อุณหภูมิ 377°C
- 5.1.6 เมื่อพิจารณาทั้งเวลาที่ใช้ในการเตรียมโฟมพอลิยูรีเทน และสมบัติของโฟม สรุปได้ว่า สูตรที่เหมาะสมที่สุดในการเตรียมโฟมคือ พอลิออล 40 กรัม พอลิเมอริก MDI 60 กรัม น้ำ 1.2 กรัม ตัวเร่งปฏิกิริยา 0.4 กรัม และสารลดแรงตึงผิว 3 กรัม ซึ่งในการเตรียมโฟมสูตร

ดังกล่าว จะใช้เวลาในการทำให้ไฟมเริ่มฟูตัว 50 วินาที เวลาที่ทำให้ไฟมขยายตัวเต็มที่ 207 วินาที และไฟมที่ได้จะมีความหนาแน่น 40.1 กก./ลบ.ม. ความทันแรงกด 210.6 กิโล-ปานascal โดยไฟมดังกล่าวจะนำไปใช้เป็นชนวนความร้อนได้

5.2 ข้อเสนอแนะ

- 5.2.1 ศึกษาถึงการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อสังเคราะห์เป็นไฟมพอลิยูรีเทนชนิดยึดหยุ่น