งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาการลอกของชั้นวัสคุเคลือบออกจากแผ่นซีคีพอลิคาร์บอเนต วัสคุ เคลือบประกอบค้วยยี่ห้อ แลกเกอร์ อะลูมิเนียม และสีข้อม ในกระบวนการลอก ใช้สารละลาย โซเคียมไฮครอกไซค์ โดยศึกษาผลของอุณหภูมิ ความเข้มข้น และอัตราการกวน ในเวลาที่ใช้ ทคลอง 8 ชั่วโมง จากการทคลองพบว่าสภาวะที่เหมาะสมในการลอกวัสคุเคลือบคืออุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียส ความเข้มข้น 4 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักต่อปริมาตร และอัตราการกวน 250 รอบต่อนาที หรือเลขเรย์โนลด์ของใบพัคกวนเท่ากับ 13,075 พลาสติกพอลิคาร์บอเนตที่ได้จากการลอกจะใส และเป็นมันวาว จากนั้นทำการทคสอบสมบัติทางความร้อนของพลาสติกพอลิคาร์บอเนตที่ได้ โดย วัดค่าดัชนีหลอมไหลได้เท่ากับ 3.88 กรัมต่อ 10 นาที และทำการทคสอบสมบัติเชิงกล ได้แก่ ความ ทนแรงกระแทก ความทนแรงคึง เปอร์เซ็นต์การยืดตัวที่จุดขาด มอคุลัสของยัง ความแข็งรือกเวลล์ และชอร์ พบว่าเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับแผ่นพอลิคาร์บอเนตที่ได้จากการฉีดแบบแล้ว สมบัติต่าง ๆ มีค่าใกล้เคียงกัน ดังนั้นจึงสามารถใช้แผ่นพอลิคาร์บอเนตที่ผ่านกระบวนการแปรใช้ไหม่นี้แล้วไป ทำผลิตภัณฑ์ใหม่ได้ สำหรับสารละลายโซเดียมไฮครอกไซด์ที่ใช้ในกระบวนการนั้นสามารถนำ กลับมาใช้ได้หลายครั้งโดยการลดความเข้มข้นก่อนนำไปใช้งานอีก

Abstract

204213

In this research, the removal of coating materials from polycarbonate compact disc was studied. The coated materials consists of label, lacquer, aluminium and dye. In stripping process, sodium hydroxide solution was used at various temperatures, concentrations and agitation rates for the time of 8 hours. It was found from the experiments that the suitable stripping conditions were at temperature 65°C, the concentration of 4 % w/v and the agitation rate of 250 rpm or the Impeller Reynolds number of 13,075. The obtained polycarbonate plastics were clear and glossy. Then the thermal property of polycarbonate plastics was tested by measuring melt flow index that the obtained value was 3.88 g/10 min. Some mechanical properties were tested i.e. impact strength, tensile strength, percentage elongation at break, Young's modulus Rockwell and Shore hardness. It was found that these properties were as good as those of polycarbonate plastics form injection molding. So polycarbonate plastics from these recycle process could be used for producing new products. For the used sodium hydroxide solution in the process, it can be reused several times by decreasing its concentration before reusing.