

เมทินี นาให้ : คุณสมบัติเชิงกลของวัสดุรีไซเคิลจากเศษเมลาเมินที่ส่วนผสมต่าง ๆ ด้วยการขึ้นรูปแบบแม่พิมพ์ร้อนและแม่พิมพ์เย็น (MECHANICAL PROPERTIES OF RECYCLED MATERIAL FROM WASTE MELAMINE AT VARIOUS COMPOSITIONS FORMED BY HOT MOLDING AND COLD MOLDING PROCESSES) อาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์ ดร. สมศักดิ์ ศิวะธรรมพงศ์, 72 หน้า.

เมลาเมิน ฟอร์มาลดีไฮด์เรซิน (Melamine–Formaldehyde Resins) เป็นพลาสติกชนิดเทอร์โมเซต มีการใช้งานอย่างกว้างขวางและเป็นที่ทราบโดยทั่วไปว่าไม่สามารถนำกลับมาหลอมให้อ่อนตัวซ้ำได้ ซึ่งในกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์เมลาเมิน จะใช้เมลาเมิน ฟอร์มาลดีไฮด์เรซิน เป็นวัตถุดิบ ซึ่งในกระบวนการผลิตจะเกิดเศษคริบและผลิตภัณฑ์ที่เป็นของเสียจำนวนมากหนึ่ง ไม่สามารถนำมาขึ้นรูปซ้ำได้อีก วิทยานิพนธ์นี้จะทำการศึกษาเชิงทดลอง โดยคาดว่าจะช่วยเพิ่มนูกล่ำเศษผลิตภัณฑ์เมลาเมินนี้ โดยการนำเอาเศษคริบที่เหลือจากการกระบวนการผลิต ตกแต่งและผลิตภัณฑ์ที่เป็นของเสียมาผสานกับ พลงเมลาเมิน ฟอร์มาลดีไฮด์เรซิน ที่ยังไม่ผ่านกระบวนการขึ้นรูป โดยจะทดลองวิธีการขึ้นรูปสองวิธี คือขึ้นรูปด้วยการอัดพร้อมกับให้ความร้อน (Compression Molding) และขึ้นรูปด้วยการอัด และให้ความร้อนภายหลังการอัด (Cold Molding) ซึ่งคาดว่าวิธีที่สองจะใช้ต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่า และศึกษาการกำหนดปริมาณส่วนผสมเพื่อหาสัดส่วนที่เหมาะสม พร้อมทั้งทดสอบคุณสมบัติ เชิงกลซึ่งประกอบไปด้วย การทดสอบการต้านแรงอัด แรงดึง แรงกระแทก คาดว่าจะสามารถ กำหนดวิธีเพิ่มนูกล่ำให้กับเศษเมลาเมินได้ ผลการศึกษาพบว่าการอัดแบบแม่พิมพ์เย็นให้ความแข็งแรงของวัสดุที่น้อยกว่าเนื่องจากข้อด้อยของวิธีการขึ้นรูปที่มีประสิทธิภาพการบรรจุ อนุภาคสาร (Packing) ด้อยกว่า จากการหาข้อมูลเบตการขึ้นรูปเย็นพบว่าข้อมูลเบตการขึ้นรูปเย็นที่เหมาะสมในการขึ้นรูปคือหลังจากอัดด้วยแม่พิมพ์เย็น Pre-heating ที่ 100°C 15 ชั่วโมงจากนั้nob ด้วยอุณหภูมิ 160°C 1 ชั่วโมง จากการศึกษาวัสดุรีไซเคิลพบว่าการเพิ่มอนุภาคเศษเมลาเมินเข้าไปใน เมลาเมินใหม่ ทำให้ความแข็งแรงตัด (Flexural Strength) และแรงกระแทก (Impact Strength) ลดลง แต่ช่วยปรับปรุงความสารถในการรับแรงอัด (Compressive Strength) ได้ดีขึ้นเมื่อใส่ในปริมาณที่เหมาะสม

METHINI MAHAI : MECHANICAL PROPERTIES OF RECYCLED  
MATERIAL FROM WASTE MELAMINE AT VARIOUS COMPOSITIONS  
FORMED BY HOT MOLDING AND COLD MOLDING PROCESSES.  
THESIS ADVISOR : SOMSAK SIWADAMRONGPONG, Ph.D., 72 PP.

RECYCLE/MELAMINE FORMALDEHYDE RESIN/THERMOSETTING

Melamine-formaldehyde resin is one of thermosetting plastics that are widely used in kitchen ware production industries. In the manufacturing processes, scrap and waste of formed melamine cannot be reformed or reused. Therefore, this study aims to investigate the proper proportion of virgin melamine powder and waste melamine in order to increase values of those plastic products. For experiment methodology, the melamine powder and waste melamine are compounded and formed as newly reformed products by hot compression molding and cold compression molding for mechanical property testing. Compressive test, bending test and impact test are used for evaluating mechanical properties of above mentioned products. For experimental results, the mechanical properties of cold molding products are relatively lower than hot molding products due different melamine molecular packing. It was found that the pre-heating at 100°C for 15 hours and heating at 160°C for 1 hour is the appropriate condition for cold forming. The impact and bending strengths of waste melamine containing products were relatively lower than virgin melamine products, while the compressive strength was improved for the product that contain waste melamine less than 40%.

School of Mechanical Engineering

Student's Signature\_\_\_\_\_

Academic Year 2012

Advisor's Signature\_\_\_\_\_