บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเบื้องด้นตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ในการพัฒนาวัตถุคิบ ชนิดใหม่เพื่อใช้ผลิตหนังเทียมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวคล้อม ไม่มีความเป็นพิษทั้งในกระบวนการผลิตและ การนำไปใช้งานที่สามารถนำมาใช้ทดแทนพลาสติกพอลิไวนิลคลอไรค์หรือพีวีซี (Polyvinyl Chloride, PVC) ในการผลิตหนังเทียมรวมทั้งพัฒนาสมบัติที่ดีขึ้นในการใช้งาน โดยนำยางธรรมชาติ (Natural rubber, NR) มาทำการผสมกับเทอร์โมพลาสติกพอลิโอลิฟีน (Thermoplastic Polyolefin, TPO) โดยใช้ อัตราส่วนผสม TPO ต่อ NR เป็นดังนี้ 70:30, 60:40 และ 50:50 ทำการผสมโดยใช้เครื่อง Two Roll Mill และขึ้นรูปโดยใช้เครื่อง Carlender เพื่อรีคออกมาเป็นแผ่นบาง ให้มีความหนาประมาณ 2.5 มิลลิเมตร จากนั้นก็นำผลิตภัณฑ์ที่ได้มาทำการทคสอบ ค่าการทนแรงคึง ค่าการทนทานต่อการฉีกขาด ค่าความ หนาแน่น แล้วนำผลที่ได้มาเปรียบเทียบสมบัติกับพลาสติกพีวีซี และ TPO ที่ไม่ได้ผสมยางธรรมชาติ พบว่าผลิตภัณฑ์จากวัสดุทุดแทนพีวีซีมีความเหมาะสมสามารถใช้งานได้

การศึกษาการเพิ่มความหนาแน่นของชิ้นงานจากวัสคุทคแทนพีวีซี พบว่าการเติมสารเติมแต่งที่มี ความหนาแน่นสูงกว่าพลาสติกมิได้มีความสัมพันธ์เชิงเส้นตรงที่จะเพิ่มความหนาแน่นของชิ้นงาน คังนั้น จึงจำเป็นต้องศึกษาการปรับกระบวนการในการขึ้นรูปให้มีความเหมาะสม

Abstract

This research aims to study the development of new materials to produce synthetic leathers. These materials should be environmental friendly and non-toxic for both production process and product utilization. They are aimed to replace polyvinyl chloride (PVC), the conventional materials for synthetic leathers production. Natural rubber (NR) and thermoplastic polyolefin (TPO) were blended using two roll mill machines with different ratios: 70:30, 60:40 and 50:50, followed by film fabricated using calendering process to produce thin films with 2.5 mm thickness. The products were subjected to mechanical properties such as tensile, tear strength, density. The evaluated results were compared with commercial PVC synthetic leathers and TPO. It was found that the products produced from NR and TPO blends exhibited satisfactory properties for synthetic leathers fabrication.

In the application of non-PVC synthetic leathers in automotive industry, high density leather sheet is necessary for using as a shield to prevent vibration sound between the engine room and the passenger room. It was found that addition of high density additives did not increase the density of the product in linear equation. Improvement of calendering process to increase product density would be the most compromised methods to be considered. This research theme will be our future study.