217245

ในงานวิจัยนี้ หญ้าแฝกจะใช้เป็นสารคัวเติมในวัสดุเชิงประกอบพอลิโพรพิลีน การปรับปรุงพื้นผิว เส้นใยหญ้าแฝกทำโดยกระบวนการทางเกมี ยางธรรมชาติและยางอีพีดีเอ็มที่ปริมาณต่างๆจะใช้เป็น สารปรับปรุงแรงกระแทกสำหรับวัสดุเชิงประกอบ ชิ้นงานวัสดุเชิงประกอบขึ้นรูปโดยใช้เครื่องฉีด วัสดุเชิงประกอบที่ได้ถูกนำมาวิเคราะห์สมบัติทางการไหล สมบัติทางกล และสัณฐานวิทยา โดย ศึกษาผลของชนิดของยางและปริมาณของยางต่อสมบัติต่างๆ รวมถึงอิทธิพลของปริมาณเส้นใยและ สารเชื่อมประสานไซเลน ซึ่งผลการวิเคราะห์บ่งชี้ว่า ก่าความยึดหยุ่น ณ จุดแตกหักและค่าความ ด้านทานแรงกระแทกของวัสดุเชิงประกอบพอลิโพรพิลีนมีค่าสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัดเมื่อปริมาณยาง มากกว่า 20% แต่ ก่าความด้านทานแรงดึงและมอดุลัสของยังก์จะมีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตาม ก่า ความด้านทานแรงดึงและมอดุลัสของยังก์ของวัสดุเชิงประกอบพอลิโพรพิลีนที่มีปริมาณยางมากกว่า 10% ก็ยังมีก่าสูงกว่าก่าความด้านทานแรงดึงและมอดุลัสของยังก์ของพอลิโพรพิลีนที่มีปริมาณยางมากกว่า ระหว่างยางธรรมชาติและยางอีพีดีเอ็ม วัสดุเชิงประกอบพอลิโพรพิลีนที่ใส่ยางอีพีดีเอ็มจะแสดงก่า ความด้านทานแรงดึงและก่าความทานต่อแรงกระแทกสูงกว่าวัสดุเชิงประกอบพอลิโพรพิลีนที่ใส่ยาลอีพิรพิลีนที่ใส่ยาง รรรมชาติ

217245

In this research, vetiver grass was used as a filler in polypropylene (PP) composite. Chemical treatment was done to modify fiber surface. Natural rubber (NR) and Ethylene Propylene Diene Monomer (EPDM) rubber at various contents were used as an impact modifier for the composites. The composites were prepared by using an injection molding. Rheological, morphological and mechanical properties of PP and PP composites with and without NR or EPDM were studied. Adding NR or EPDM to PP composites, a significant increase in the impact strength and elongation at break is observed in the PP composite with rubber content more than 20% by weight. However, the tensile strength and Young's modulus of the PP composites with rubber contents up to 10% are still higher than those of PP. Moreover, comparisons between NR and EPDM rubber on the mechanical properties of the PP composites were elucidated. The PP composites with EPDM rubber show slightly higher tensile strength and impact strength than the PP composites with NR.