



บทที่ 4

บทสรุป

ความหนืดของพอลิไพรพิลินเพิ่มขึ้นเมื่อใส่เส้นไยปอแก้ว และเพิ่มขึ้นตามปริมาณยาง เช่นเดียวกับกรณี EPDM ค่าความหนืดเพิ่มขึ้นเมื่อปริมาณยางเพิ่มขึ้น ค่าความต้านทานแรงดึงและมอดุลัสของยังคงของพอลิไพรพิลินเพิ่มขึ้นเมื่อใส่เส้นไยปอแก้ว กรณีการเติมยางทั้งยางธรรมชาติและ EPDM ที่ปริมาณยาง 5 และ 10 เปอร์เซ็นต์จะให้ค่าความต้านทานแรงดึงและมอดุลัสของยังคงสูงกว่า พอลิไพรพิลิน ที่ปริมาณยางสูงกว่านี้จะมีแนวโน้มลดลง ค่าความยึดหยุ่น ณ จุดแตกหักและความต้านทานการแตกของพอลิไพรพิลินจะมีค่าลดลงอย่างชัดเจนเมื่อใส่เส้นไยปอแก้ว แต่จะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามปริมาณยางทั้งกรณียางธรรมชาติและ EPDM โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ปริมาณยางเท่ากับ 30 % โดยน้ำหนัก ยาง EPDM จะให้ค่าความต้านทานการแตกของวัสดุเชิงประกลับที่สูงกว่ายางธรรมชาติ