

เอกสารอ้างอิง

- [1] วีระศักดิ์ อุดมกิจเดชา. 2543. **วิทยาศาสตร์เส้นใย**. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [2] องค์การพอกหนัง กระทรวงกลาโหม. 2548. **กระบวนการพอกหนัง**. [Online]. Available : www.tto_or_th.htm.
- [3] Sathu Auto Seat Ltd. 2548. **หนังแท้ประเภทต่างๆ**. [Online]. Available : http://www.cardecorate.com/Leather_th.php
- [4] ประดิษฐ์ รังสฤษฏ์กุล. 2518. **การผลิตและการตลาดหนังสัตว์ หนังดิบ หนังพอก และการผลิตหนังพอก**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ข้าวพามิชย์.
- [5] กระทรวงอุตสาหกรรม. 2526. **รายงานภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมเฉพาะประเภท**. กรุงเทพฯ : กองเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงอุตสาหกรรม.
- [6] กาญจนา กาญจนสุนทร. 2539. “ส่วนผสมที่เหมาะสมของวัตถุดิบเพื่อลดต้นทุนการผลิตพีวีซีชนิดยืดหยุ่น.” **วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**.
- [7] อรุษา สรวารี. 2546. **สารเติมแต่งพอลิเมอร์ เล่ม 1**. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [8] Chisso Corporation. **Silane Coupling Agents(SILA-ACE)**. [Online]. Available : www.chisso.co.jp/fine/en/ace/treating.html.
- [9] Chisso Corporation. **Silane Coupling Agents(SILA-ACE) Treating process for aqueous silane solutions**. [Online]. Available : www.chisso.co.jp/fine/en/ace/treating.html.
- [10] Chisso Corporation. **Silane Coupling Agents(SILA-ACE) Calculation of the amount of silane**. [Online]. Available : www.chisso.co.jp/fine/en/ace/treating.html
- [11] อธิพิณ แจ่มชัด. 2544. **พอลิเมอร์คอมโพสิต**. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- [12] Hibiscus. 2002. **วัสดุที่ใช้ทำรองเท้า**. [Online]. Available : MrBackpacker_com – วัสดุที่ใช้ทำรองเท้า.htm
- [13] Chaube V.D. et. al. 2005. “Silane adsorption onto cellulose fibers: Hydrolysis and condensation reactions” **Catalysis A: Chemical**. 289(1) : 249-261
- [14] Georgopoulos. S. Th. et. al. 2005. “Thermoplastic polymer reinforced with fibrous agricultural residues” **Polymer Degradation and Stability**.