

เอกสารอ้างอิง

1. Chiu, F. C. and Ting, M. H., 2007, “Thermal properties and phase morphology of melt-mixed poly(trim ethylene terephthalate)/polycarbonate blends- Mixing time effect” **Polyme Testing**, Vol. 26, pp. 338-350.
2. Seymour, S. S. and Sidney, H. G., 1982, **Plastics materials and process**, Van Nostrand Reinhold Company, USA, pp. 221-267.
3. Edcleide, M., and Other, 2006, “Fiberglass Wastes/Polyester Resin Composites” Mechanical Properties and Water Sorption; **Ciência e Tecnologia**, Vol. 16, No. 4, pp. 332-335.
4. Dion Incorporation, 2008, **DION Quality & Aesthetics - A perfect combination to match your roofing needs** [Online], Available: <http://2.imimg.com/data2/WM/KQ/MY-/literature-english.pdf> [2014, May 13].
5. บริษัท มินบุรีรับสร้างบ้าน จำกัด, 2014, **วัสดุเชิงประกอบ**[Online], Available: <http://www.heart4house.com/know-I.asp>, [2014, May 13].
6. มหาวิทยาลัยบูรพา, 2004, **การทดสอบสมบัติเชิงทดลองพอลิเมอร์** [Online], Available: http://www.sci.buu.ac.th/~chemistry/staff/thanida/Polymer_Chemistry/image_files/chapter5_3.html [2014, May 13].
7. Designation: D 638- 03, 2002, **Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics**, ASTM International, United States, pp 1-15.
8. Annual Book of ASTM: Standards, 2004, “Section Eight Plastics Volume 08.01”, **Plastics. International Standards Worldwide**, (I) D256-D2324.
9. บริษัท ซีทีเอส ไฟเบอร์กลาส จำกัด, 2014, **ความรู้พื้นฐานเรื่องใยแก้ว** [Online], Available: <http://ctsresin.lnwshop.com/article/ความรู้พื้นฐานเรื่องใยแก้ว> [2014, May 13].
10. บริษัท เอ็มเค โพลีเอสเตอร์เรซิน จำกัด, 2010, **โพลีเอสเตอร์เรซิน** [Online], Available : <http://www.muikwang.com/index.php?lay=show&ac=article&Id=5391486643>. [2014, May 13].

11. เฉลิมชัย ไชยตรงรัตน์, ฐวิศณี ปัทมประดิษฐ์ และสมศักดิ์ ศิวคำรังพงศ์, 2555, “ผลกระทบของความร้อนและเวลาต่อคุณสมบัติของพอลิคาร์บอเนตผสม”, วารสารวิจัย มข. (บศ.), ปีที่ 12, ฉบับที่ 1, หน้า 24-33.
12. P. Noorunnisa Khanam and other, 2011, “Hybrid Composites Made from Oil Palm Empty Fruit Bunches/Jute Fibres: Water Absorption, Thickness Swelling and Density Behaviours”, **J Polym Environ**, 19:106–109.
13. Hsuan-Teh. H. and Wen-Pin, L., 2001, **Parametric Study on the Failure of Fiber-Reinforced Composite Laminates under Biaxial Tensile Load**, Department of Civil Engineering, National Cheng Kung University, Taiwan 701, pp. 1481-1503.
14. M. A. Kumar and other, 2010, **Frictional Coefficient, Hardness, Impact Strength, and Chemical Resistance of Reinforced Sisal- Glass Fiber Epoxy Hybrid Composites**, Krishnadevaraya University College of Engineering & Technology, Andhra Pradesh, India, pp. 3195-3202.
15. Mouritz, A. P., 2004, **Australia Fracture and tensile fatigue properties of stitched fiberglass composites**, RMIT University, pp.87-93.
16. M.K. Plastics Corporation, 2011, **CORROSION RESISTANCE TABLES (FIBER GLASS)** Online], Available: <http://www.mkplastics.com/documents/technical/Chemical%20Resistance%20Tables%20FRP%2009-09-August%202011.pdf>. [2014, May 13]., pp. 1-4.
17. TECHNICAL SPECIFICATIONS, 2014, “An enclosure is a housing constructed to provide a degree of protection from accidental contact with the enclosed equipment and external environmental conditions”, **Allied Moulded Products Inc.**, USA, pp. 1-7.
18. FRP Material Selection Guide, 2009, **Engineer’s Guide to FRP Technology**, Reichhold, Inc., NC, pp. 1-77.