

เอกสารอ้างอิง

- [1] T.A. Branes and I.R. Pashyby "Joining Techniques for Aluminum Spaceframes used in Automobiles Part I-Solid and Liquid Phase Welding" J. of Materials Processing Technology 99 (2000) 62-71.
- [2] D. Brandon and W.D. Kaplan "Joining Processes, An introduction" John Wiley&Sons, New York, 1997, 364p.
- [3] Z. Sun and R. Karppi "The Application of Electron Beam Welding for the Joining of Dissimilar Metals: An Overview" J. of Materials Processing Technology 59 (1996) 257-267.
- [4] ASM "ASM Handbook Volume 15 Corrosion" ASM International, USA, 2000, CD-ROM.
- [5] ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วีระพันธ์ สิทธิพงศ์. 2539. "การสึกกร่อนของโลหะ (Corrosion of Metals)". ในโลหะวิทยาภาพ2. หน้า 216 . กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล นิยมวิทยา.
- [6] ASM "ASM Handbook Volume 15 Corrosion" ASM International, USA, 2000, CD-ROM.
- [7] สุรสิทธิ์ แก้วพระอินทร์. 2541. โลหะวิทยา. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- [8] ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ. 2552. วัสดุวิศวกรรม. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- [9] กัญจนา ตระกูลดู. 2534. เทคโนโลยีการกัดกร่อน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เอ็กเพรส มีเดีย.
- [10] [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://www.ploytronics.com/aluminium.html>. (วันที่ค้นข้อมูล : 14 สิงหาคม 2553).
- [11] [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://www.corrosionlab.com> (วันที่ค้นข้อมูล : 20 สิงหาคม 2553).
- [12] มานพ ตันตระกูลพิทย 2545. วัสดุวิศวกรรม(ฉบับปรับปรุง). กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- [13] [ออนไลน์]เข้าถึงได้จาก http://www.lesa.in.th/7/circulation_sea/circulation_sea/circulation_sea.html. (วันที่ค้นข้อมูล : 2 กันยายน 2553).
- [14] Gary, Kirby N. 1995. Fight Chloride Corrosion in Aqueous System. แปลโดยศิริพร ดาวพิเศษ. กรุงเทพฯ : ดอกหญ้า.
- [15] Lin C.B., Mu C.K., Wu W.W., Hung C.H., The effect of joint design and volume fraction on friction welding properties of A360/SiC (p) composites. Welding Research Supplement. 1999;100-108
- [16] Niels H. Harrit, Jeffrey Farrer. Chemical Physics Journal. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://therearenosunglasses.wordpress.com/2009/04/06/>. (วันที่ค้นข้อมูล : 5 สิงหาคม 2553).

- [17] Niels H. Harrit, Jeffrey Farrer. Chemical Physics Journal. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://www.psr.d.hawaii.edu/June04/silicatesMeteorites.html> (วันที่ค้นข้อมูล : 20 สิงหาคม 2553).
- [18] E. Almeida and M. Morcillo “Lap-joint corrosion of automotive coated materials in chloride media: Part 1 – Electro galvanized steel” Surface and Technology 124 (2000) 169-179.
- [19] E. Almeida and M. Morcillo “Lap-joint corrosion of automotive coated materials in chloride media: Part 2 – Galvanealed steel” Surface and Technology 124 (2000) 180-189.
- [20] E. Almeida and M. Morcillo “Lap-joint corrosion of automotive coated materials in chloride media: Part 3 – Electro galvanized steel/ Galvanealed interface” Surface and Technology 124 (2000) 44-52.
- [21] B. Chico, D. Fuente, E. Almeida, M. Morcillo, J.A. Gonzalez and E. Otero “Lap-joint corrosion of precoated materials for building applications” Surface and Technology 190 (2005) 65-74.
- [22] Standard Practice for Corrosion Testing of Products of Zirconium, Hafnium, and Their Alloy in Water at 680 F or in Steam at 750 F. Standard Method G2-88. Annual Book of ASTM Standards.
- [23] Standard Practice for Laboratory Immersion Corrosion Testing of Metals. Standard Method G31-72. Annual Book of ASTM Standards.
- [24] Standard Practice for Preparing Cleaning and Evaluation Corrosion Test Specimens. Standard Method G1-90. Annual Book of ASTM Standards.
- [25] [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก http://www.en.mahidol.ac.th/EI/abstract/B_abstracts_5.html (วันที่ค้นข้อมูล : 20 สิงหาคม 2553).
- [26] ขลิตต์ มธุรสมนตรี และคณะ. 2544. กระบวนการผลิต. กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริมอาชีพ.
- [27] K. Kimapong “Friction Stir Welding of Aluminum Alloy and Steel Lap Joint” Doctoral Thesis of Graduate School of Science and Technology, Niigata University, 2006, 91-119.