พอลิเมอร์ผสมระหว่างพอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นต่ำ และในลอน6 โดยมี เทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์จากยางธรรมชาติอิพ็อกซิไดซ์เป็นตัวเชื่อมประสาน

พรศรี เพคยางกูร*

บทคัดย่อ

ในการศึกษานี้ได้ทำการศึกษาลักษณะทางโครงสร้างสัณฐานวิทยา สมบัติเชิงกล และสมบัติการใหลของพอลิ เมอร์ผสมระหว่างพอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นต่ำ กับในลอน6 โดยมีเทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์ชนิด TPENR ทำ หน้าที่เป็นตัวเชื่อมประสาน จากการศึกษาสมบัติทางโครงสร้างสัณฐานวิทยาพบว่า พอลิเมอร์ผสมระหว่างในลอน6 และพอ ลิเอทิสินชนิดความหนาแน่นต่ำที่กระจายตัวอยู่ในองค์ประกอบหลัก (ในลอน6) มีขนาดใหญ่ และมีการกระจายตัวไม่สม่ำเสมอ ส่งผลให้สมบัติเชิงกลของพอ ลิเมอร์ผสมลดลง แต่หลังจากเติมเทอร์ โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์ชนิด TPENR ซึ่งเป็นตัวเชื่อมประสานลงไปในพอลิเมอร์ผสมเพียงเล็กน้อย (0.5 ส่วนในร้อยส่วน) สามารถทำให้พอลิเมอร์ผสมระหว่างในลอน6 และพอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นต่ำเข้ากันได้ช่วยทำให้ขนาดขององค์ประกอบย่อยที่กระจายตัวอยู่ในองค์ประกอบหลักลดลง และกระจายตัวอย่าง สม่ำเสมอมากขึ้น จึงสามารถส่งผลให้สมบัติเชิงกลของพอลิเมอร์ผสมมีค่าเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับพอลิเมอร์ผสมในระบบที่ไม่มี ตัวเชื่อมประสาน นอกจากนี้ ในการศึกษาสมบัติการใหลของพอลิเมอร์ผสมยังพบว่าประสิทธิภาพของเทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์ขังช่วยทำให้พอลิเมอร์ผสมรวมเป็นเนื้อเดียวกันได้ดีขึ้นโดยเห็นได้จากการเพิ่มขึ้นของค่าความเค้นเฉือน และ ความหนืด ดังนั้นจากผลการศึกษาสามารถแสดงให้เห็นได้ว่าปริมาณของเทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์สำหรับใช้เป็น ตัวเชื่อมประสานเพียงร้อยละ 0.5 ถึง 1 โดยน้ำหนัก ก็เพียงพอในการปรับปรุงสมบัติต่างๆ ของพอลิเมอร์ผสม

คำสำคัญ: พอลิเมอร์ผสม, ตัวเชื่อมประสาน, เทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์, ยางธรรมชาติอิพ็อกซิไดซ์

ภาควิชาเทคโนโลยีวิสวกรรมเครื่องกล, วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

^{*}ผู้คิดต่อ อีเมล์ : pornsrip@kmutnb.ac.th รับเมื่อ 2 พฤษภาคม 2555 ตอบรับเมื่อ 27 สิงหาคม 2555

Blends of Low-density Polyethylene with Nylon6 Compatibilized with

Thermoplastic Epoxidized Natural Rubber

Pornsri Pakeyangkoon

Abstract

This work studied phase morphology, mechanical properties and rheological properties of Nylon6/LDPE

blends using thermoplastic epoxidized natural rubber (TPENR) which was derived from LDPE and Epoxidized Natural

Rubber (ENR) as compatibilizer. The results indicated that Nylon6/LDPE blends are incompatible leading to poor

resulting properties of the obtained materials. However, addition of a small amount (0.5 wt.%) of TPENR improved the

compatibility of Nylon6/LDPE blends; the uniformity and maximum reduction of dispersed phase size were observed.

This situation leads to improvement the mechanical properties of Nylon6/LDPE blends. Moreover, it was demonstrated

that the rheological properties including shear stress and shear viscosity increased when compared with non-

compatibilized blends. It could be concluded from this study that thermoplastic epoxidized natural rubber (TPENR) was

effective compatibilizer for blends of Nylon6 with LDPE. Only 0.5 to 1 wt.% of thermoplastic elastomer was sufficient to

produce the maximum reduction in dispersed phase size that leading to improve the resulting properties of compatible

blends.

Keywords: Polymer blend, Compatibilizer, Thermoplastic elastomer, Epoxidized natural rubber

Department of Mechanical Engineering Technology, College of Industrial Technology, King Mongkut's University of North Bangkok.

Corresponding author E-mail: pornsrip@kmutnb.ac.th Received 2 May 2012, Accepted 27 August 2012

92

1. บทน้ำ

สืบเนื่องจากคุณสมบัติด้อยบางประการของพอลิเมอร์ช นิคเคี่ยวแต่ละชนิคที่ใช้เป็นวัสคุในการผลิตบรรจุภัณฑ์ (Packaging) และพลาสติกในเชิงวิศวกรรม (Engineering nlastic) อาทิเช่น ความไม่แข็งแรงคงทน ไม่ทนต่อแรง กระแทก และ ไม่ทนต่อสารเคมีบางชนิด เป็นต้น ดังนั้น โครงการวิจัยนี้จึงมีเป้าหมายหลักเพื่อเพิ่มศักยภาพของวัสคุ เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมประเภทพลาสติกในเชิงวิศวกรรม และบรรจุภัณฑ์โคยมุ่งพัฒนากระบวนการผลิตพอลิเมอร์ ผสมสองชนิคเพื่อช่วยในการปรับปรุงคุณสมบัติทั้งทาง เชิงกล และเชิงกายภาพ ซึ่งจะเป็นการตอบสนองความ ต้องการ และแก้ไขปัญหาของภาคอุตสาหกรรมที่มีความ ์ ต้องการวัสคุพอลิเมอร์ที่มีคุณสมบัติที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น โคยในงานวิจัยนี้จะทำการศึกษาพอลิเมอร์ผสมระหว่างพอลิ เอทิลีนชนิคความหนาแน่นต่ำ (Low-density Polyethylene: LDPE) กับพอลิเอไมด์6 (Polyamide6: PA6) หรือในลอน6 (Nylon6) อันเป็นวัสคุพอถิเมอร์ที่มีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับ การนำมาใช้งานในหลากหลายอุตสาหกรรม แต่อย่างไรก็ ตามการผสมพอลิเมอร์ทั้งสองชนิดให้เข้าเป็นเนื้อเคียวกัน สามารถทำได้ยากเนื่องจากสมบัติทางเคมีที่แตกต่างกัน ทำ ให้คุณสมบัติของพอลิเมอร์ผสมที่ได้ไม่เป็นไปตามที่ ต้องการ ดังนั้นในงานวิจัยต่างๆจึงระบุไว้ว่าจำเป็นต้องมีการ ใช้ตัวเชื่อมประสานซึ่งมีส่วนที่มีขั้วและไม่มีขั้วอยู่ใน โครงสร้างเคียวกัน เพื่อเป็นตัวช่วยในการเชื่อมประสานพอ ลิเมอร์สองชนิคที่มีความแตกต่างกันในเชิงกายภาพให้ สามารถเข้าเป็นเนื้อเคียวกันได้เป็นอย่างดี อาทิเช่น เซอร์ลิน ใอโอโนเมอร์ (Surlyn Ionomer) มาเลอิก แอนไฮไดรค์ (Maleic anhydride) กราฟต์โคพอลิเมอร์ของหมู่มาเลอิก แอนไฮไครค์บนสายโซ่พอลิโอเลฟีน โคพอลิเมอร์ของมาเล อิก แอนไฮไครค์ (Maleic anhydride functionalized styrene-(ethylene-co-butylene-styrene) block copolymer) และพอลิ โอเลฟินที่ปรับปรุงโครงสร้างทางเคมี อาทิเช่นการเติม หมู่อะคลิเลท เป็นต้น โดยผลจากการเติมตัวเชื่อมประสาน ในพอลิเมอร์ผสมส่งผลให้ขนาดอนุภาคของพอลิเมอร์ สัดส่วนย่อยในสัดส่วนหลักมีขนาดเล็กลง อีกทั้งยังสามารถ กระจายตัวในพอลิเมอร์สัดส่วนหลักได้อย่างสม่ำเสมอ และ เข้ากันได้เป็นอย่างดี จึงเป็นการส่งผลให้คุณสมบัติทั้งทาง เชิงกล และเชิงกายภาพของพอลิเมอร์ผสมสามารถถูกปรับปรุง ให้ดีขึ้น[1-7]

นอกจากตัวเชื่อมประสานที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น ยาง ธรรมชาติอิพีอกซิไดซ์ (Epoxidized Natural Rubber: ENR) ก็สามารถนำมาใช้เป็นตัวเชื่อมประสานได้ โดยมีผลงานวิจัย ในการทำพอถิเมอร์คอมพอสิท ระหว่างยางธรรมชาติ (Natural Rubber: NR) และออร์กาโนเคลย์ (Organoclay) [8] แสคงให้เห็นว่ายางธรรมชาติอิพีอกซิไดซ์สามารถช่วยให้ ยางธรรมชาติ และออร์กาโนเคลย์เข้ากัน ได้ดียิ่งขึ้น จึงส่งผล ให้สมบัติเชิงกลของพอลิเมอร์คอมพอสิทที่ได้มีค่าสูงขึ้น ตามไปค้วย คังนั้นในงานวิจัยนี้จึงมีแนวความคิดในการเพิ่ม พอลิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE กับ ประสิทธิภาพของ เทอร์ โมพลาสติก อิลาส โตเมอร์ ในลอน6 โดยใช้ จากยางธรรมชาติอิพ็อกซิไคซ์ (Thermoplastic Epoxidized Natural Rubber: TPENR) ที่ได้จากการผสมระหว่าง LDPE และยางENR เป็นตัวเชื่อมประสาน เนื่องจากเทอร์โม พลาสติก อิลาสโตเมอร์ ที่ใค้จากการผสมระหว่าง LDPE กับ ยางENR มีโครงสร้างส่วนที่มีความมีขั้วสูง (จากยาง ENR) และส่วนที่ไม่มีขั้ว (จาก LDPE) ทำให้สามารถนำมา ประยุกศ์ใช้เป็นตัวเชื่อมประสานในการทำพอลิเมอร์ผสม ระหว่าง LDPE และ ในลอน6 ได้เป็นอย่างดี สำหรับเทอร์ โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์นี้ ไม่เพียงแต่แสดงคุณสมบัติ สำหรับใช้เป็นตัวเชื่อมประสานเท่านั้น แต่ยังสามารถช่วย เพิ่มสมบัติความยืดหยุ่น และอ่อนนุ่มให้กับผลิตภัณฑ์ได้ดี ยิ่งขึ้นอีกด้วย [9] จากนั้นนำพอลิเมอร์ผสมที่ได้มาขึ้นรูปเพื่อ ศึกษาสมบัติเชิงกล และเชิงกายภาพ เพื่อเป็นข้อมูลในการ นำไปประยุกต์ใช้ และเพิ่มศักยภาพวัสคุสำหรับผลิตเป็น พลาสติกในเชิงวิศวกรรม และบรรจุภัณฑ์ต่อไปในอนาคต

2. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

สำหรับตัวเชื่อมประสานที่นิยมใช้ในระบบพอลิเมอร์
ผสมไค้แก่ ไอโอโนเมอร์ (Ionomer) และกราฟต์โคพอลิเมอร์
ของหมู่มาเลอิกแอนไฮไครค์(Graft copolymer of Maleic
anhydride) เป็นต้น (คูรูปที่ 1) ซึ่งในโครงสร้างของสารช่วย
ผสมทั้งสองชนิคจะประกอบไปค้วยส่วนที่มีขั้ว และไม่มีขั้ว
อยู่ในโครงสร้างเคียวกัน จึงส่งผลให้สามารถปรับปรุง
โครงสร้างของพอลิเมอร์ผสมให้สามารถเข้าเป็นเนื้อ
เดียวกันได้คียิ่งขึ้นตามไปด้วย

รูปที่ 1 โครงสร้างของตัวเชื่อมประสาน a) ใอโอโนเมอร์ b) กราฟต์โคพอลิเมอร์ของหมู่มาเลอิก แอนไฮไดรด์

โดยรายงานการวิจัยต่างๆ สำหรับการเลือกใช้ตัวเชื่อม ประสานในการเตรียมพอถิเมอร์ผสมมีคังนี้

พอลิโอเลฟินที่ผ่านการปรับปรุงโครงสร้างโดย
กระบวนการกราฟต์โคพอลิเมอไรเซชันกับสารประเภท
ต่างๆ อาทิเช่น Butyl acrylate Acrylic acid Methacrylic acid
และ Polyethylene oxide เป็นต้น ก็สามารถแสดง
คุณสมบัติในการทำหน้าที่เป็นตัวเชื่อมประสานในพอลิ
เมอร์ผสมระหว่าง พอลิเอไมค์ และพอลิโอเลฟิน โคยมี
รายงานสนับสนุนผลการวิจัยคังกล่าวจากนักวิทยาศาสตร์ใน
หลากหลายกลุ่มซึ่งระบุตรงกันว่าตัวเชื่อมประสานชนิค
คังกล่าวสามารถลคแรงตึงผิว และส่งผลให้พอลิเมอร์ผสม
ทั้งสองชนิดเข้ากันได้เป็นอย่างคี [10-13]

ในปี 1993 R. Armet และคณะ [2] ได้แสดงผลการศึกษา สมบัติของตัวเชื่อมประสานชนิคมาเลอิก แอนไฮไครค์ ที่มี การปรับปรุงโครงสร้างทางเคมีโดยวิธีโคพอลิเมอไรเซชัน (Maleic anhydride functionalized styrene - (ethylene - co - butylenes - styrene) block copolymer; MA/SEBS) จากผล การศึกษาพบว่าพอลิเมอร์ชนิคคังกล่าวสามารถทำหน้าที่ ตัวเชื่อมประสานในพอลิเมอร์ผสมระหว่างในลอน6 และ พอลิเอทิลีนได้เป็นอย่างคี ซึ่งสามารถยืนยันได้จากผลการ ทคสอบโครงสร้างสัณฐานวิทยาคัวยกล้องจุลทรรศน์ อิเล็กตรอนแบบส่องกราค (Scanning Electron Microscope: SEM) โดยแสดงให้เห็นว่าตัวเชื่อมประสานสามารถ ปรับปรุงลักษณะโครงสร้างของ พอลิเมอร์ผสมให้มีการ กระจายตัวของพอลิเมอร์สัคส่วนย่อย และสามารถเข้ากัน

กับ พอถิเมอร์สัคส่วนหลักได้ดียิ่งขึ้น

ปี 2002 สุรีรัตน์ แสงวิจิตร และคณะ [3] ได้ทำการศึกษา พอลิเมอร์ผสมระหว่างในลอน6 และ HDPE โดยใช้มาเล อิก แอนไฮใครค์ เป็นตัวเชื่อมประสานโคยจากผลการศึกษา พบว่าเมื่อทำการเติมฟิวสาบอนค์ (Fusabond®) ซึ่งเป็น HDPE ที่ได้รับการปรับปรุงโครงสร้างด้วย มาเลอิก แอนไฮ ใครค์ เป็นตัวเชื่อมประสานในพอลิเมอร์ผสมนั้น สามารถ ปรับปรุงคุณสมบัติเชิงกลของพอลิเมอร์ผสมให้คีขึ้นเมื่อ เทียบกับพอลิเมอร์ผสมที่ใม่ได้ใส่ตัวเชื่อมประสาน จากผล การศึกษาที่ได้นั้นสามารถบ่งชี้ได้ว่าการเติมตัวเชื่อม ประสานเข้าไปในพกลิเมคร์ผสมสามารถช่วยทำให้ในลคบ 6 และ HDPE รวมเป็นเนื้อเคียวกันได้คีขึ้น จึงส่งผลให้ คุณสมบัติที่ได้ดีขึ้นตามไปด้วย ซึ่งในปีถัดมาผลการวิจัย ของ พรศรี เพคยางกูร และคณะ [4] ใค้ผลที่สอคคล้องกับ งานวิจัยคังกล่าวมาแล้วข้างต้น โดยผลการศึกษาที่ได้ระบุว่า กรดเมทาคริลิกที่ทำให้เป็นกลางโดยโลหะโซเดียม หรือ ไอ โอโนเมอร์ 8527 ซึ่งมีสายโซ่หลักเป็น LDPE และหมู่คาร์ บอกซิเลตสามารถทำหน้าที่เป็นตัวเชื่อมประสานในพอลิ เมอร์ผสมระหว่าง ในลอน6 และ LDPE ใค้เป็นอย่างคี จึง ส่งผลให้สมบัติเชิงกล และสมบัติทางความร้อนของพอลิ เมอร์ผสมที่มีใอโอโนเมอร์เป็นตัวเชื่อมประสานมีสมบัติที่ดี ขึ้น ในปี 2004 พัชริยา สุริยะไชย และคณะ [8] ได้ ทำการศึกษาผลของยางธรรมชาติกราฟต์ด้วยใกลซิดิลเม ทาคริเลต และสไตรีนสำหรับเป็นตัวเชื่อมประสานของพอลิ เมอร์ผสมระหว่างยางธรรมชาติ (NR) และพอลิเมทิลเมทาค ริเลต (Polymethylmethacrylate: PMMA) ซึ่งระบุไว้ว่าเทอร์ โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์จาก NR/PMMA เป็นวัสคุที่ น่าสนใจสำหรับงานขึ้นรูปเป็นส่วนประกอบของรถยนต์ โดยวัสดุผสมนี้รวมสมบัติการขึ้นรูปง่ายของ PMMA และ สมบัติยึกหยุ่นของยาง NR เข้าไว้ด้วยกัน แต่เนื่องจากพอลิ เมอร์ผสมระหว่าง NR/PMMA เกิดอื่นเทอร์เฟส (Interface) และความไม่เข้ากันของพอลิเมอร์ผสมระหว่างยาง และ พลาสติก คังนั้นจึงปรับปรุงความเข้ากันได้โคย ภารเติม กราฟต์โคพอลิเมอร์ที่เหมาะสมสำหรับเป็นตัวเชื่อม ประสาน ซึ่งในงานวิจัยคั้งกล่าวได้มีการใช้กราฟต์โคพอลิ เมอร์ของใกลซีดิล เมทาคริเลต และสไตรีนบนน้ำยาง ธรรมชาติเป็นตัวเชื่อมประสาน (Compatibilizer) ใค้ผล สรุปว่า สมบัติเชิงกลของพอลิเมอร์ผสม เช่น ความต้านทาน แรงคึง ความยืดเมื่อขาด ความต้านทานแรงฉีกขาด ความ แข็ง และความต้านทานแรงกระแทก ขึ้นกับปริมาณของ ตัวเชื่อมประสานที่เติมลงไปใน พอลิเมอร์ผสม NR/PMMA โดยปริมาณของตัวเชื่อมประสานที่เหมาะสมที่สามารถทำ ให้พอลิเมอร์ผสมเข้าเป็นเนื้อเคียวกัน และให้สมบัติเชิงกลที่ ดีคือ ปริมาณ 5-10 ส่วน ในพอลิเมอร์ผสมร้อยส่วน

ยางธรรมชาติอิพ็อกซิไดซ์ (Epoxidized Natural Rubber: ENR) ซึ่งเป็นยางที่ได้จากปฏิกิริยาอิพ็อกซิเคชั่น (Epoxidation คือการเติมออกซิเจนเข้าไปในโมเลกุลของยาง ตรงบริเวณพันธะคู่ เกิดเป็นวงแหวนอิพ็อกไซด์) ก็สามารถ นำมาใช้เป็นตัวเชื่อมประสานได้เป็นอย่างดี ซึ่งผลงานวิจัย ในเรื่องดังกล่าวได้ถูกเผยแพร่ใน ปี 2004 โดย P. L. Teh และคณะ [9] โดยในงานวิจัยนี้ได้ใช้ยางธรรมชาติอิพ็อกซิ ใคซ์ (ENR) เป็นตัวเชื่อมประสานในการเตรียมพอลิเมอร์ คอมพอสิทระหว่าง ยางธรรมชาติ (Natural rubber) และออร์กาโนเคลย์ โดยพบว่ายางENR สามารถใช้เป็น ตัวเชื่อมประสานในการเตรียม พอลิเมอร์คอมพอสิทช

นิดดังกล่าวได้เป็นอย่างดี จึงส่งผลให้คุณสมบัติเชิงกลของ พอลิเมอร์คอมพอสิท อาทิเช่น ความทนต่อแรงดึงสูงขึ้น เมื่อเทียบกับพอลิเมอร์ผสมระบบที่ไม่มีตัวเชื่อมประสาน 2.3 เทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์

เทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์ ซึ่งเป็นชื่อเรียก พอลิ เมอร์ ประเภทหนึ่งที่สามารถรวมเอาคุณสมบัติที่ดีของทั้ง ยาง และพลาสติกเข้าไว้ค้วยกัน กล่าวคือสามารถขึ้นรูปได้ เหมือนพลาสติกทั่วไป (โดยไม่ต้องผ่านกระบวนการ ในขณะที่มีคุณสมบัติที่ยืดหยุ่นอ่อนนุ่ม เหมือนยางทั่วไปขณะใช้งาน ทำให้สามารถนำไปใช้ ทดแทนยาง และยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้เหมือน พลาสติกทั่วไปอีกด้วย ดังรายงานการวิจัยในปี 2008 โดย V. Tanrattanakul และคณะ [14] ที่ได้ระบุว่าการผสมระหว่าง พลาสติกชนิด ในลอน6 กับยางENR เข้าค้วยกันสามารถ ปรับปรุงคุณสมบัติการด้านทานแรงกระแทกใค้ ทั้งนี้เป็น ผลมาจากคุณสมบัติของยางธรรมชาติที่มีความเหนียว และ ยืดหยุ่นค่อนข้างศี จึงทำให้วัสคุผสมสามารถทนต่อแรง กระแทกได้สูงขึ้น อย่างไรก็ตามความต้านทานต่อแรง กระแทกที่เพิ่มสูงขึ้นสำหรับระบบในลอน6/ENR นั้นเป็น ผลมาจากแรงกระทำที่เกิดขึ้นระหว่างหมู่ที่มีขั้วของในลอน 6 และยางENR ทำให้วัสคุผสมระหว่าง ในลอน6/ENR สามารถเข้ากันใต้เป็นอย่างคี ดังนั้นจึงส่งผลให้ความ ้ต้านทานต่อแรงกระแทกมีค่าสูงขึ้นตามไปด้วย

ในปัจจุบันการเตรียมเทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์จาก ยางประเภทต่างๆ กำลังได้รับความสนใจค่อนข้างมาก เนื่องจากคุณสมบัติเค่นของเทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์ คังนั้นนอกจากตัวเชื่อมประสานที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น เทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์ก็เป็นวัสคุอีกประเภทหนึ่งที่ สามารถนำมาประยุกต์ใช้เป็นตัวเชื่อมประสานสำหรับการ เตรียมพอลิเมอร์ผสม จึงทำให้เกิดแนวความคิดสำหรับ งานวิจัยนี้ในการเลือกใช้เทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์ จากยางธรรมชาติอิพ็อกซิไดซ์ (Thermoplastic Epoxidized Natural Rubber: TPENR) ที่ได้จากการผสมระหว่าง LDPE และยางENR ให้เป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่จะสามารถนำมา ประยุกต์ใช้เป็นตัวเชื่อมประสานของพอลิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE กับ ในลอน6 เนื่องจาก TPENR ที่ได้จากการผสม ระหว่าง LDPE กับ ENR มีส่วนที่มีความมีขั้วสูง (จากยาง ENR) และส่วนที่ไม่มีขั้ว (จาก LDPE) อยู่ในโครงสร้าง เดียวกัน ทำให้สามารถใช้เป็นตัวเชื่อมประสานในการเตรียม พอลิเมอร์ผสม และส่งผลให้พอลิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE และในลอน6 สามารถเข้าเป็นเนื้อเดียวกันได้ ดังนั้นคุณสมบัติ ทั้งทางเชิงกล และเชิงกายภาพก็จะถูกปรับปรุงให้ดีขึ้นตามไป

3. วิธีดำเนินงานวิจัย

3.1 วัสดุที่ใช้ในงานวิจัย

พอลิเอทิลีนชนิคความหนาแน่นค่ำ (Low-density Polyethylene (LDPE); Thai Polyethylene Co., Ltd) ในลอน 6 (Nylon6 หรือ PA6; UBE Group (Thailand) Co., Ltd.) และยางธรรมชาติ อิพีอกซิไคซ์ (Epoxidized Natural Rubber (ENR-50); Muang Mai Guthrie Public Co., Ltd) 3.2 การเตรียมพอลิเมอร์ผสม และการทดสอบคุณสมบัติ

ขั้นที่1 เตรียมเทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์จากยาง ธรรมชาติอิพี่อกซิไคซ์ (TPENR) จาก LDPE และยางENR-50 ในอัตราส่วน LDPE ต่อ ยางENR-50 เป็น 90:10 เพื่อ นำมาใช้เป็นตัวเชื่อมประสานโดยใช้เครื่องผสมแบบสอง ลูกกลิ้ง (Two roll mill)

<u>ชั้นที่2</u> ในการศึกษานี้ได้เตรียมพอลิเมอร์ผสมระหว่าง Nylon6 และ LDPE ในอัตราส่วน 80:20 เนื่องจากเพื่อเป็น การปรับปรุงคุณสมบัติของวัสคุเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม ประเภทพลาสติกเชิงวิศวกรรมจึงศึกษาระบบพอลิเมอร์ผสม ที่ใช้ Nylon6 เป็นองค์ประกอบหลัก โดยเตรียมพอลิเมอร์ ผสมระหว่างผสม LDPEกับ Nylon6 ในอัตราส่วนต่างๆ ดัง แสคงในตารางที่ 1 และใช้ TPENR เป็นตัวเชื่อมประสาน การเตรียม พอลิเมอร์ผสมจะถูกเตรียมโดยใช้เครื่องผสม แบบสกรูคู่ (Twin screw extruder) และอุณหภูมิที่ใช้ใน_{การ} ผสมคือ 235 องศาเซลเซียส

ข<u>้นที่ร</u>นำพอลิเมอร์ผสมทั้งสองชนิด (ระบบที่ไม่ใช้ ตัวเชื่อมประสาน; Nylon6/LDPE และระบบที่ใช้ตัวเชื่อม ประสาน; Nylon6/LDPE/TPENR) ที่เตรียมได้มาขึ้นรูปโดย กระบวนการอัค (Compression molding) ที่อุณหภูมิ 235 องศาเซลเซียส และเตรียมตัวอย่างชิ้นงานตาม มาตรฐานสากลเพื่อใช้ในการศึกษาสมบัติเชิงกล และเชิง กายภาพ

ขั้นที่4 ศึกษาโครงสร้างสัณฐานวิทยา สมบัติเชิงกล และการใหลของพอลิเมอร์ผสมด้วยเครื่องมือต่างๆ ดังนี้

การวิเคราะห์ โครงสร้างสัณฐานวิทยาของพอลิเมอร์ ผสม โคยใช้กล้องจุลทรรศน์อิเล็คตรอนแบบส่องกราค (Scanning Electron Microscopy: SEM) รุ่น JEOL5200-2AE (MP152001) ที่กำลังขยาย 500 เท่า โคยตัวอย่างจะถูกเคลือบ ด้วยผงทองก่อนการนำไปศึกษา

การทนต่อแรงดึง (Tensile Properties) ของพอลิเมอร์ ผสม ตัวอย่างต่างๆ ถูกนำมาศึกษาคุณสมบัติเชิงกลด้วย เครื่อง Instron Universal Testing Machine (UTM) ตาม มาตรฐาน ASTM D638 โดยใช้ความเร็วในการดึง 50 มม./ นาที และgauge length 50 มิลลิเมตร

การทคสอบความต้านทานต่อแรงกระแทกแบบไอซอค (Izod Impact Properties) ด้วยเครื่อง Pendulum Impact Testerการบากขึ้นงาน และระยะการวางขึ้นงานใช้มาตรฐาน ในการทคสอบ ASTM D256 โดยชิ้นทคสอบถูกวางใน แนวตั้ง การตีของค้อนจะตีเข้าบริเวณรอยบากโดยตรง

การทคสอบสมบัติความแข็ง (Hardness) ทำการทคสอบตามมาตรฐาน ASTM D2240 เป็นการทคสอบความ แข็งแบบ Shore D ซึ่งขนาคชิ้นงานตามมาตรฐานควรจะมี ความหนาอย่างน้อย 6 มิลลิเมตร เริ่มจากการวางชิ้นงาน ทคสอบตามแนวราบ แล้วทำการกคเครื่องมือทคสอบลงบน ชิ้นงาน หลังจากนั้นอ่านค่าความแข็งของวัสคุจากสเกล โดย

ทำการวัดซ้ำๆ กัน 10 ครั้งที่จุดต่างๆ บนชิ้นงานทคสอบ แล้วจดบันทึกผล

การศึกษาพฤติกรรมการใหลในขณะหลอมเหลวของ พอลิเมอร์ผสม โดยใช้เครื่องคาปิลลารี่รี โอมิเตอร์ (Capillary Rheometer) รุ่น CEAST Rheologic 5000 โดยมีค่าเส้นผ่าน ศูนย์กลาง และความยาวของ barrel เท่ากับ 15 และ 300 มิลลิเมตร ตามลำดับ โดยเลือกใช้ die ที่มีค่าอัตราส่วน L/D (length-to-inner diameter ratio) เท่ากับ 20/1 ทำการทคสอบ โดยพลาสติกจะถูกหลอมที่อุณหภูมิ 240 องศาเซลเซียส และถูกดันลงมาตาม barrel ด้วย piston ตามอัตราเฉือน (100-1400 sec⁻¹) ที่กำหนคไว้

<u>ขั้นที่5</u> เก็บข้อมูล และวิเคราะห์เปรียบเทียบสมบัติ เชิงกล และการใหลของพอลิเมอร์ผสม พร้อมทั้งสรุปผล

ตารางที่ 1 อัตราส่วนของ Nylon6, LDPE และตัวเชื่อม ประสาน (TPENR) สำหรับเตรียมพอลิเมอร์ผสม

ระบบพอถิเมอร์ผสม	อัตราส่วน (%โดยน้ำหนัก)		
	Nylon6	LDPE	TPENR
Nylon6/LDPE	80	20	0
Nylon6/LDPE/TPENR	80	20	0.5
	80	20	1
	80	20	3
	80	20	5

4. ผลการวิจัย

ผลการดำเนินงานของการศึกษาสมบัติในด้านต่างๆของ พอลิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE กับ Nylon6 โดยใช้ เทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์ชนิด TPENR เป็นตัวเชื่อม ประสาน ซึ่งจากการทดสอบคุณสมบัติในด้านต่างๆ เช่น ลักษณะโครงสร้างสัณฐานวิทยา สมบัติเชิงกล และการใหล ของพอลิเมอร์ผสมที่ได้เป็นคังต่อไปนี้

4.1 ผลการศึกษาโครงสร้างสัณฐานวิทยาของเทอร์โม พลาสติก อิลาสโตเมอร์ชนิด TPENR สำหรับใช้เป็น

ตัวเชื่อมประสาน ของพอถิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE กับ Nylon6

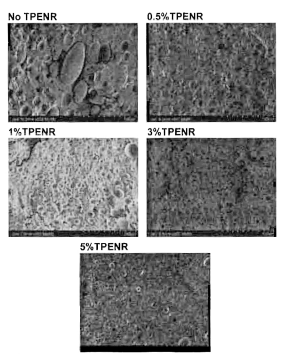
ในการศึกษานี้ได้ทำการเตรียมตัวเชื่อมประสานชนิด เทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์จากยางธรรมชาติอิพื่อกซิ ไดซ์ (Epoxidized Natural Rubber: ENR) ซึ่งก็คือ TPENR โดยอัตราส่วนที่ทำการผสมคือ พลาสติกชนิด LDPE ต่อ ยางENR เท่ากับ 90:10 ซึ่งจากภาพทางสัณฐานวิทยาด้วย กล้องจุลทรรศน์อิเล็คตรอนแบบส่องกราด แสดงให้เห็นว่า ยางENR สามารถผสมกับพลาสติก LDPE ได้เป็นอย่างดี (ดู รูปที่2) ทั้งนี้เนื่องจากยางENR มีส่วนที่ไม่มีขั้วอยู่ใน โครงสร้างเช่นเดียวกับพลาสติก LDPE อีกทั้งปริมาณของ ยางที่ใส่ลงไปเพียง 10 % โดยน้ำหนักเท่านั้น จึงสามารถเข้า กันได้เป็นอย่างดี และสามารถนำมาใช้เป็นตัวเชื่อมประสาน สำหรับพอลิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE กับ Nylon6 เพื่อ ทำการศึกษาในขั้นต่อไป



รูปที่ 2 ลักษณะทางโครงสร้างสัณฐานวิทยาของเทอร์โม-พลาสติก อิลาสโตเมอร์ชนิด TPENR

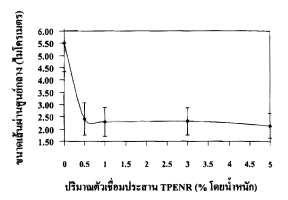
4.2 การศึกษาผลของปริมาณของตัวเชื่อมประสานต่อ คุณสมบัติในด้านต่างๆ ของพอลิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE กับ Nylon6 โดยใช้เทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์ชนิด TPENR เป็นตัวเชื่อมประสานในอัตราล่วนต่างๆ

4.2.1 ผลการศึกษาความเข้ากันใค้ในทางโครงสร้างของ พอลิเมอร์ผสมโดยการใช้กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบ ส่องกราด (Scanning Electron Microscope: SEM) ผลของปริมาณเทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์ชนิด TPENR ที่ใช้เป็นตัวเชื่อมประสานสำหรับพอลิเมอร์ผสม ระหว่าง LDPE กับ Nylon6 แสคงให้เห็นโดยภาพทาง สัณฐานวิทยาด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด ดังแสดงในรูปที่ 3



รูปที่ 3 ลักษณะทางโครงสร้างสัณฐานวิทยาของพอลิเมอร์ ผสมระหว่าง LDPE กับ Nylon6 โคยมี TPENR เป็นตัวเชื่อม ประสานในอัตราส่วนต่างๆ

จากภาพแสดงให้เห็นว่าเมื่อมีการใช้ตัวเชื่อมประสาน ชนิด TPENR ทำให้พอลิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE และ Nylon6 สามารถเข้ากันได้ และรวมกันเป็นเนื้อเดียวกันได้ดี ยิ่งขึ้น เนื่องจากการเกิดปฏิกิริยาทางเคมีระหว่างส่วนที่มีขั้ว ของยางENR และส่วนที่มีขั้วของ Nylon6 อีกทั้งเป็นผลจาก ส่วนที่ไม่มีขั้วของ TPENR และ LDPE ในพอลิเมอร์ผสมก็ สามารถเข้ากันได้เป็นอย่างดี ทำให้ลดแรงตึงที่ผิวระหว่าง องค์ประกอบหลัก และองค์ประกอบย่อย [3-4, 15-16] โดย ขนาดของอนุภาคย่อย LDPE ที่กระจายตัวอยู่ในเมทริกซ์ หลัก Nylon6 มีแนวโน้มที่ขนาดเล็กลงอย่างเห็นได้ชัดเมื่อมี การใช้ TPENR ในปริมาณเพียง 0.5% โดยน้ำหนัก จากนั้น ขนาดของอนุภาคย่อย LDPE จะค่อนข้างคงที่เมื่อปริมาณ ของตัวเชื่อมประสานเพิ่มมากขึ้นจาก 0.5 ถึง 5% โดย น้ำหนัก (ดูรูปที่ 4)

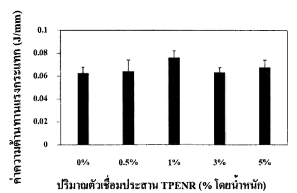


รูปที่ 4 ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณตัวเชื่อมประสาน และ ขนาดของเฟสย่อย LDPE ที่กระจายตัวอยู่ในเมทริกซ์หลัก Nylon6 ในพอลิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE กับ Nylon6

4.2.2 ผลการทคสอบสมบัติเชิงกล (Mechanical Properties)

4.2.2.1 ผลการทคสอบความด้านทานแรงกระแทก (Impact Testing)

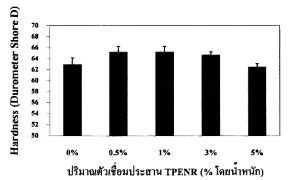
ผลการทดสอบความค้านทานแรงกระแทกของพอลิ เมอร์ผสมระหว่าง LDPE กับ Nylon6 โดยมี TPENR เป็น ดัวเชื่อมประสานแสดงในรูปที่ 5 แสดงให้เห็นว่าเมื่อใส่ TPENR ในระบบพอลิเมอร์ผสมค่าความด้านทานแรง กระแทกมีค่าเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับระบบที่ไม่ใส่ตัวเชื่อม ประสาน ทั้งนี้เป็นผลเนื่องมาจากลักษณะโครงสร้างของ TPENR ที่มีทั้งส่วนที่มีขั้ว และไม่มีขั้วอยู่ด้วยกัน ทำให้ สามารถเกิดปฏิกิริยาทางเคมีระหว่างส่วนที่มีขั้วของยาง ENR และส่วนที่มีขั้วของ Nylon6 ทำให้พอลิเมอร์ผสมเกิด การยึดเกาะเข้ากันได้ดีมากขึ้น ซึ่งส่งผลให้เกิดการดูดซับ พลังงานมากขึ้นตามไปด้วย [15] จึงทำให้TPENR สามารถ ทำหน้าที่เป็นตัวเชื่อมประสานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดย ปริมาณของ TPENR ที่ทำให้ได้ค่าความต้านทานต่อแรง กระแทกสูงสุดอยู่ที่ 1% โดยน้ำหนัก



รูปที่ 5 ความสัมพันธ์ระหว่างค่าความต้านทานแรงกระแทก ของพอลิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE กับ Nylon6 และปริมาณ ตัวเชื่อมประสาน TPENR ในอัตราส่วนต่างๆ

4.2.2.2 ผลการทคสอบการทคสอบความแข็ง (Hardness Testing)

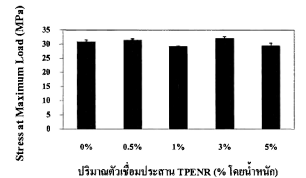
จากรูปที่ 6 แสดงผลการทคสอบความแข็งต่อแรงกด ของ พอลิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE กับ Nylon6 โดยมี TPENR เป็นตัวเชื่อมประสาน จากผลการทคสอบแสดงว่า พอลิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE และ Nylon6 ในระบบที่มีการ ใช้ตัวเชื่อมประสานมีค่าความแข็งต่อแรงกดที่เพิ่มมากขึ้น เพียงเล็กน้อย โดยมีค่าเพิ่มจาก 63 เป็น 65 (Shore D) และค่า ความแข็งที่สูงที่สุดอยู่ที่การใส่ตัวเชื่อมประสานเพียง 0.5 % โดยน้ำหนัก เนื่องมาจาก TPENR ทำหน้าที่เป็นตัวเชื่อม ประสานใน พอลิเมอร์ผสมทำให้พอลิเมอร์ผสมสามารถเข้า กันดัดีมากขึ้น ส่งผลให้พอลิเมอร์ผสมมีความแข็งเพิ่มมากขึ้น ตามไปด้วย [15]



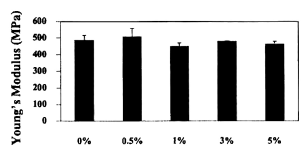
รูปที่ 6 ความสัมพันธ์ระหว่างค่าความแข็งของพอลิเมอร์
ผสมระหว่าง LDPE กับ Nylon6 และปริมาณตัวเชื่อม
ประสาน TPENR ในอัตราส่วนต่างๆ

4.2.2.3 ผลการทคสอบความด้านทานแรงคึง (Tensile Testing)

การศึกษาสมบัติการทนต่อแรงดึงของพอลิเมอร์ผสม ระหว่าง LDPE กับ Nylon6 โดยมี TPENR เป็นตัวเชื่อม ประสานในอัตราส่วนต่างๆ ในงานวิจัยนี้ได้ทำการศึกษา อิทธิพลของ TPENR ซึ่งทำหน้าที่เป็นตัวเชื่อมประสานใน พอลิเมอร์ผสม ที่ส่งผลต่อสมบัติการทนต่อแรงคึงของ พอลิเมอร์ผสมซึ่งได้แก่ ความต้านทานแรงดึงสูงสุด และ ยังส์มอคูลัส คังแสคงในรูปที่ 7 และรูปที่ 8 ซึ่งแสคงให้เห็น ว่าเมื่อใช้ TPENR เป็นตัวเชื่อมประสานในปริมาณเพียง เล็กน้อยเท่านั้นที่สามารถส่งผลให้ค่าความต้านทานแรงคึง สูงสุด และค่ายังส์มอดูลัสเพิ่มสูงขึ้นเมื่อเทียบกับระบบที่ไม่ ใส่ตัวเชื่อมประสาน ซึ่งเป็นผลจากอิทธิพลของตัวเชื่อม ประสานที่ช่วยในการลดขนาดขององค์ประกอบย่อยที่ กระจายตัวอยู่ในองค์ประกอบหลัก ทำให้พอลิเมอร์ผสมเกิด การยึดเกาะเข้ากันได้ดีมากขึ้น และมีความสามารถในการ ส่งผ่านแรงระหว่างพื้นผิวเพิ่มขึ้น ทำให้สมบัติการทนต่อ แรงคึงของพอลิเมอร์ผสมระบบที่มีตัวเชื่อมประสานจึง สูงขึ้น [3-4, 15]



รูปที่ 7 การเปรียบเทียบค่าความต้านทานแรงคึงสูงสุดของ พอลิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE และ Nylon6 โดยมี TPENR เป็นตัวเชื่อมประสานในอัตราส่วนต่างๆ

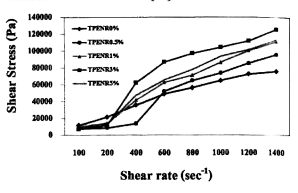


ปริมาณตัวเชื่อมประสาน TPENR (% โดยน้ำหนัก)

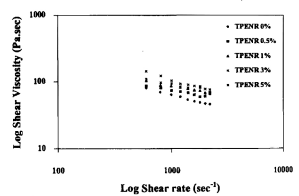
รูปที่ 8 การเปรียบเทียบค่ายังส์มอคูลัสของพอลิเมอร์ผสม ระหว่าง LDPE และ Nylon6 โดยมี TPENR เป็นตัวเชื่อม ประสานในอัตราส่วนต่างๆ

4.2.3 ผลการทคสอบคุณสมบัติการใหลของพอลิเมอร์ผสม (Rheological Properties)

ผลการการทดสอบคุณสมบัติการไหลของพอลิเมอร์ ผสมระหว่าง LDPE กับ Nylon6 โดยมี TPENR เป็น ตัวเชื่อมประสานในอัตราส่วนต่างๆ โดยใช้เครื่องคาปิลลารึ่ รีโอมิเตอร์ (Capillary Rheometer) ที่อุณหภูมิในการทคสอบ คือ 240 องศาเซลเซียส แสคงคั้งรูปที่ 9 ซึ่งแสคง ความสัมพันธ์ระหว่าง อัตราเฉือน และความเก้นเฉือนของ พอลิเมอร์ผสม โคยจากรูปแสคงให้เห็นว่าความเค้นเฉือนจะ เพิ่มสูงขึ้นเมื่ออัตราเฉือนเพิ่มขึ้นจาก 100 ถึง 1400 sec⁻¹ นอกจากนั้นเมื่อเปรียบเทียบค่าความเค้นเฉือนของพอลิเมอร์ ผสมที่มีการใช้ตัวเชื่อมประสานพบว่าเมื่อปริมาณของ ตัวเชื่อมประสานเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ความเค้นเฉือนมีค่าสูงขึ้น ตามไปด้วย นอกจากนี้ผลการทคสอบยังแสคงให้เห็นด้วยว่า พอลิเมอร์ผสมแสคงพฤติกรรมการไหลเป็นแบบนอนนิวทอ เนียน กล่าวคือเมื่ออัตราเฉือนที่ให้ต่อพอลิเมอร์เพิ่มขึ้นจะ ส่งผลให้โมเลกุลเกิดการจัดเรียงตัวเกิดการพันกันเองน้อยลง ทำให้ค่าความหนืดลดลง และไหลได้ง่ายขึ้น นอกจากนี้ค่า ความหนืดของพอถิเมอร์ผสมที่ใช้ TPENR เป็นตัวเชื่อม ประสานมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นคั้งแสคงในรูปที่ 10 ทั้งนี้ เนื่องมาจากประสิทธิภาพของ TPENR ที่ใช้เป็นตัวเชื่อม ประสานส่งผลให้พอลิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE Nylon6 สามารถเข้ากันได้คียิ่งขึ้น และช่วยเพิ่มแรงยึด เหนี่ยวระหว่างเฟสให้มากขึ้น อย่างไรก็ตามเมื่ออัตราส่วน ของตัวเชื่อมประสานเพิ่มขึ้นจนถึงค่าๆ หนึ่งค่าความหนืด ของพอลิเมอร์ผสมจะมีแนวโน้มลดลง โดยค่าความหนืด ของพอลิเมอร์ผสมสูงสูดคือ พอลิเมอร์ผสมที่มีการเติม TPENR ในอัตราส่วน 3% โดยน้ำหนัก ทั้งนี้เนื่องจากเมื่อ ปริมาณตัวเชื่อมประสานที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้สายโซ่พอลิ เมอร์เกิดการลื่นไถลออกจากกันได้ง่ายขึ้น จึงส่งผลให้ความ หนืดของพอลิเมอร์ผสมลดลง [17]



รูปที่ 9 ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเฉือน และความเค้น เฉือนของพอลิเมอร์ผสม ระหว่าง LDPE และNylon6 โดยมี TPENR เป็นตัวเชื่อมประสานในอัตราส่วนต่างๆ



รูปที่ 10 ความสัมพันธ์ระหว่างค่าอัตราเฉือน และค่าความ หนืดของพอลิเมอร์ผสมระหว่าง LDPE และ Nylon6 โดยมี TPENR เป็นตัวเชื่อมประสานในอัตราส่วนต่างๆ

ร. บทสรุปงานวิจัย

การศึกษาสมบัติในด้านต่างๆของพอลิเมอร์ผสมระหว่าง r DPE กับ Nylon6 โดยใช้เทอร์โมพลาสติก อิลาสโตเมอร์ช บิด TPENR เป็นตัวเชื่อมประสาน สามารถสรุปโดยรวมคือ TPENR สามารถทำหน้าที่เป็นตัวเชื่อมประสานสำหรับ พกลิเมอร์ผสมระหว่าง Nylon6 และ LDPE ได้เป็นอย่างดี สิ่งสามารถยืนยันได้จากภาพสัณฐานวิทยาที่แสดงให้เห็นว่า ขนาดของอนุภาคย่อย LDPE ที่กระจายตัวอยู่ในเมทริกซ์ หลัก Nylon6 มีแนวโน้มที่มีขนาคเล็กลงอย่างเห็นได้ชัด และมีการกระจายตัวอย่างสม่ำเสมอเมื่อมีการใช้ TPENR ใน ปริมาณเพียง 0.5% โคยน้ำหนัก โคยปริมาณที่เหมาะสมที่ สามารถทำให้โครงสร้างของพอถิเมอร์ผสมเข้ากันได้เป็น อย่างดี และปรับปรุงคุณสมบัติเชิงกล และการใหล่ได้ดีใน ระดับหนึ่งคือที่ปริมาณตัวเชื่อมประสานประมาณ 0.5-1 % โคย น้ำหนักของพอลิเมอร์ผสม ทั้งนี้เนื่องมาจากความมีขั้วที่ได้จาก หม่อิพ็อกไซค์ของยางENR ซึ่งมีความมีขั้วสูงทำให้สามารถ เกิดปฏิกิริยาทางเคมีระหว่างส่วนที่มีข้วของยางENR และส่วน ที่มีขั้วของ Nylon6 ทำให้พอถิเมอร์ผสมเกิดการยึดเกาะเข้ากัน ได้คีมากขึ้น จึงทำให้ TPENR สามารถทำหน้าที่เป็นตัวเชื่อม ประสานใค้ อย่างไรก็ตามคณสมบัติในค้านๆ ต่างของพอถิ เมอร์ผสมที่มี TPENR เป็นตัวเชื่อมประสานก็สามารถมีการ ปรับปรุงขึ้นเพียงเล็กน้อยเท่านั้นเมื่อเทียบกับพอลิเมอร์ผสม ระบบที่ไม่มีตัวเชื่อมประสาน

6. เอกสารอ้างอิง

- [1]. N. Papke and J. Karger-Kocsis, "Thermoplastic Elastomers based on Compatibilized Poly(ethylene terephthalate) Blends: Effect of Rubber Type and Dynamic Curing", Polymer, 42, 2006, pp.1109-1120.
- [2]. R. Armat, and A. Moet, "Morphological Origin of Toughness in Polyethylene-Nylon-6 Blends", Polymer, 34, 1993, pp.977-985.

- [3]. S. Sangwigit, M. Nithitanakul and B. P. Grady, "Blend of Carboxylate Acid Polymer Based on High-Density Polyethylene with Nylon" Thesis Submitted for the Degree of Master of Science, The Petroleum and Petrochemical College, Chulalongkorn University, 2006.
- [4]. P. Pakeyangkoon, M. Nithitanakul and B. P. Grady, "Blends of Low-Density Polyethylene with Nylon Compatibilized with Sodium-Neutralized Carboxylate Ionomer: Phase Morphology and Mechanical Properties", Proceedings of the 7th World Congress of Chemical Engineering (Glasgow 2005), Glasgow, Scotland.
- [5]. G. Fairley and R.E. Prud'homme, "A contribution to the Understanding of Polyethylene/Iomoner/Polyamide-6 Blends" Polymer Engineering and Science, 27(2), 1987, pp.1495-1503.
- [6]. R. Gadekar, A. Kulkarni and J.P. Jog, "Blends of Nylon with Polyethylene: Effect of Compatibilization on Mechanical and Dynamic Mechanical Properties", Journal of Applied Polymer Science, 69, 1997, pp.161-168.
- [7]. B. Jurkowski, K. Kelar and D. Ciesielska, "Influence of Chemical and Mechanical Compatibilization on Structure and Properties of Polyethylene/Polyamide Blends", Journal of Applied Polymer Science, 69, 1998, pp.719-727
- [8]. P. Suriyachai, P. Prasassrakich and S. Kiatkamjornwong, "Natural Rubber-g-Glycedyl Methacrylate/Styrene as a Compatibilizer in Natural Rubber/PMMA Blends" Rubber Chemistry and Technology, 77, 2004, pp.914-930.

- [9]. P.L. Teh, "Effect of Epoxidized Natural Rubber as a Compatibilizer in Melt Compounded Natural Rubber-Organoclay Nanocomposite" European Polymer Journal, 40, 2004, pp.2513-2521.
- [10]. W.J. Macknight, and R.W. Lenz, "Binary Alloys of Nylon6 and Ethylene-Methacrylic Acid Copolymer: Morphological, Thermal and Mechanical Analysis" Polymer Engineering and Science, 25, 1985, pp.1124-1134.
- [11]. H. Raval, S. Devi, Y.P. Singh and M.H. Mehta, "Relationship Between Morphology and Properties of PA6/LDPE blends: Effect of the Addition of Functionalized LDPE", Polymer, 31, 1991, pp.493-500.
- [12]. A. Hallden, B. Ohlaaon and B. Weaalen, "Poly(ethylene-graft-ethylene oxide) (PE-PEO) and Poly(ethylene-co-acrylic acid) (PEAA) as Compatibilizers in Blends of LDPE and Polyamide6", Journal of Applied Polymer Science, 78, 2000, pp.2416-2424.
- [13]. A. Valenza, A.M. Visco, and D. Acierno, "Characterization of Blends with Polyamide6 and Ethylene Acrylic Acid Copolymers at Different Acrylic Acid Content", Polymer Testing, 21, 2002, pp.101-109.

- [14]. V. Tanrattanakul, N. Sungthong and P. Raksa, "Rubber Toughening of Nylon6 with Epoxidized Natural Rubber", Polymer Testing, 27, 2008, pp.794-800.
- [15]. P. Leewajanakul, R. Pattanaolarn, J.W. Ellis, M. Nithitanakul and B.P. Grady, "Use of Zinc-Neutralized Ethylene/Methacrylic Acid Copolymer Ionomers as Blend Compatibilizers for Nylon6 and Low-density Polyethylene", Journal of Applied Polymer Science, 89, 2003, pp.620-629.
- [16]. A. Lahor, M. Nithitanakul and B.P. Grady, "Blends of Low-density Polyethylene with Nylon Compatibilized with a Sodium-neutralized Carboxylate Ionomer", European Polymer Journal, 40, 2004, pp.2409-2420.
- [17]. S. Charoenpongpool, M. Nithitanakula, B.P. Grady, "Melt-Neutralization of Maleic Anhydride Grafted on High-Density Polyethylene Compatibilizer for Polyamide-6/High-density Polyethylene Blend: Effect of Neutralization Level on Compatibility of the Blend", Polymer Bulletin, 2012, pp.1-17.