



HMC Polymers

Issue 3/2566 > July - September

HMC Connexxt



Food is good with **PP**

พลาสติกสารพัดประโยชน์ เพื่อชีวิตที่ดีกว่า

SPotlight Product

เม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษ สำหรับงานฟิล์ม เพิ่มโอกาสการนำบรรจุภัณฑ์ กลับมารีไซเคิล

CorPorate CaPTure

หลากเรื่องราวและกิจกรรม ของ HMC Polymers มุ่งสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน

Our Good People

ร่วมเป็น Key Speaker งาน PTT PRISM สมฐานะผู้เชี่ยวชาญธุรกิจ กลุ่มเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน

What's HaPPening



สวัสดี ผู้อ่านทุกท่านครับ

สวัสดีแฟนคลับ **HMC Polymers Connex** ที่รักทุกท่าน เผลอแวบเดียวก็ผ่านครึ่งปีแรกไปอย่างรวดเร็ว นับเป็นโอกาสอันดีที่เราจะได้ทบทวนเรื่องราวหรือการงานต่าง ๆ ว่าสำเร็จเรียบร้อยตามที่คาดไว้หรือไม่ เพื่อบริหารจัดการให้อีกครึ่งปีที่เหลือเป็นไปตามแผนมากที่สุด

ในไตรมาสที่ผ่านมา **HMC Polymers** มีกิจกรรมและความก้าวหน้าต่าง ๆ มากมาย ทั้งเรื่องนวัตกรรมเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่ช่วยขับเคลื่อนให้ผลิตภัณฑ์จากเม็ดพลาสติก PP ของเราตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะกลุ่มงานฟิล์มที่พัฒนาเพื่อเพิ่มโอกาสในการนำกลับมารีไซเคิลได้ง่ายขึ้น ไม่ทั้งแนวคิดเรื่องความยั่งยืน อันเป็นปัจจัยสำคัญ

ที่จะทำให้ธุรกิจหรืออุตสาหกรรมดำรงอยู่ได้อย่างมั่นคง และตอกย้ำว่า **“พลาสติกกับความยั่งยืนเป็นสิ่งที่อยู่คู่กันได้”** นอกจากนี้ เรายังร่วมมือกับพันธมิตรทั้งทางธุรกิจและสังคม ขับเคลื่อนโครงการต่าง ๆ ที่ทำให้บริษัท เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น ติดตามได้เพียงแค่คลิกเบา ๆ

HMC Polymers ขอขอบคุณทุกท่านที่ติดตาม **E-Newsletter** ของเรา หากมีข้อเสนอแนะใด ๆ สามารถส่งมาได้ที่ corpcom@hmcpolymers.com ทุกความคิดเห็น จะช่วยพัฒนาเราให้ดียิ่ง ๆ ขึ้นไปอย่าลืมหาสุขภาพให้แข็งแรงรับสายฝนอันชุ่มฉ่ำด้วยนะครับ

กองบรรณาธิการ









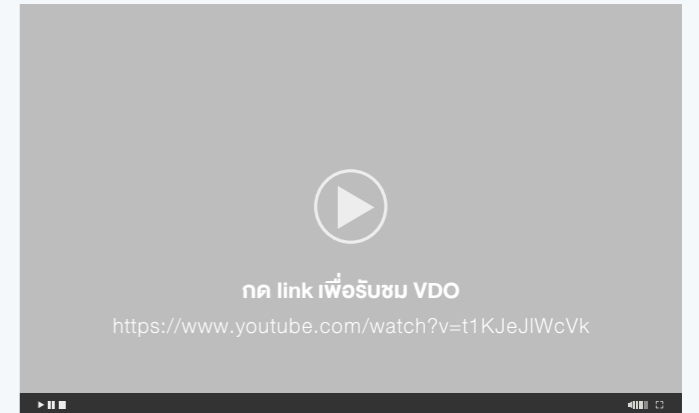








SCAN ME



สารบัญ

What's HaPPening	2
CorPORate CaPTure	4
Food is good with PP	10
SPOtlight P roduct	12
Our Good PeoP le	14
Play & P rize	15

บริษัท เอชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด (HMC Polymers)

สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 อาคารสารชิต์ทาวเวอร์ เลขที่ 175 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

ประธานที่ปรึกษา : Mr.Corso Uzielli
ประธานบริษัท เอชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด

บรรณาธิการ : คุณวราภรณ์ อมาตยกุล
ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร

กองบรรณาธิการ : คุณวาสิฐิ์ บุญยวรรธน-



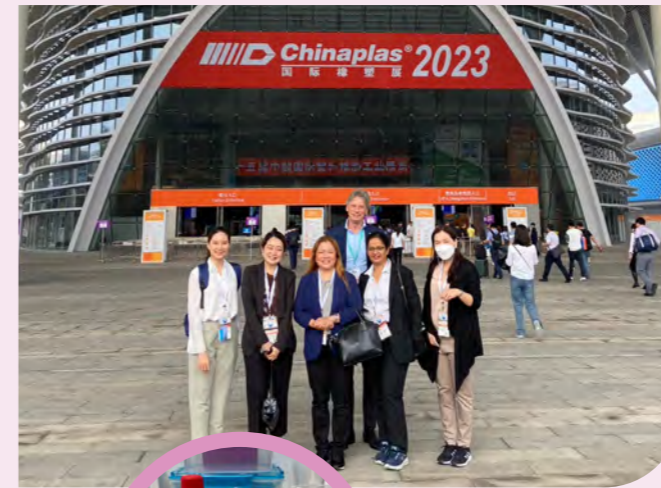
CorPorate CaPture

HMC Polymers ทุ่มเทสร้างผลิตภัณฑ์จากเม็ดพลาสติก PP แด่กรมสมเด็จพระเทพฯ

เนื่องในโอกาสที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามมกุฎราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงติดตามความก้าวหน้าโครงการตามพระราชดำริของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านท่ากุ่ม ตำบลท่ากุ่ม อำเภอเมือง จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคมที่ผ่านมา คุณพรชัย พิษิตวณิช รองประธานอาวุโส สายงานกลยุทธ์ นวัตกรรม และพาณิชย์กิจ ได้เป็นผู้แทน HMC Polymers รับเสด็จ และทูลเกล้าถวายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากเม็ดพลาสติก PP และกระเช้าผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด จังหวัดระยอง

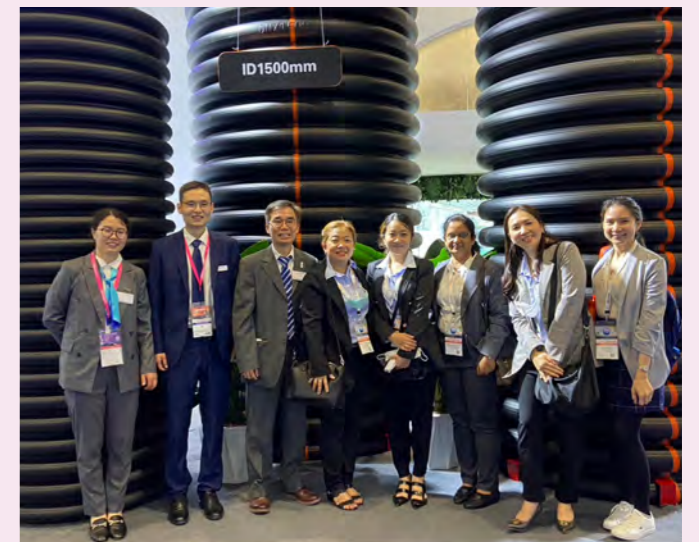
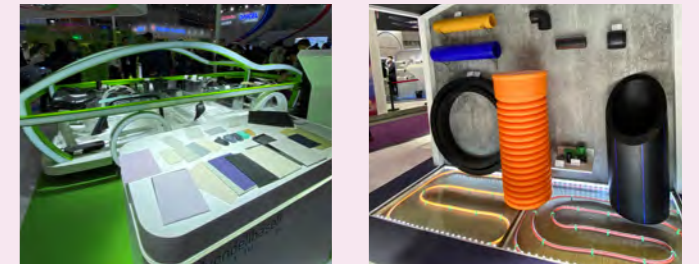


HMC Polymers
ประกาศศักดาเม็ดพลาสติก PP
สัญชาติไทย ในงาน Chinaplas 2023



ผลิตภัณฑ์จาก
เม็ดพลาสติก PP
ของ
HMC Polymers

ห่างหายไปหลายปีเพราะวิกฤติ COVID-19 เมื่อเดือนเมษายน 2566 ที่ผ่านมา คุณคอร์โซ อูซึลลี ประธานบริษัท จึงได้นำทัพผู้บริหาร HMC Polymers อาทิ คุณเกษรภรณ์ ตรงต่อศักดิ์ รองประธานสายงานขาย การตลาดและนวัตกรรม คุณดีพาลี เกลอการ์ ผู้จัดการฝ่ายนวัตกรรมและงานสนับสนุนเทคนิค เข้าร่วมงานแสดงสินค้าอุตสาหกรรมพลาสติกและยางระดับนานาชาติ หรือ Chinaplas 2023 ที่จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 35 ณ ศูนย์การประชุมและนิทรรศการนานาชาติเซินเจิ้น สาธารณรัฐประชาชนจีน มีผู้ประกอบการกว่า 3,600 รายจาก 50 ประเทศทุกภูมิภาคทั่วโลกเข้าร่วมจัดแสดงในครั้งนี้ โดย HMC Polymers ในฐานะผู้นำด้านการผลิตและจำหน่ายเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) ของอาเซียน ได้ร่วมกับ LyondellBasell นำเสนอผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติก PP ของบริษัท อันได้แก่ ผลิตภัณฑ์กลุ่ม Caps and Closures กลุ่ม Pipe รวมถึงมีการนำเสนอนวัตกรรม Flexible Packaging กลุ่ม BOPP และ CPP Film ซึ่งได้รับความสนใจอย่างยิ่ง



การร่วมงาน Chinaplas 2023 ทำให้ HMC Polymers บรรลุวัตถุประสงค์สำคัญหลายประการ อาทิ การนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่น่าสนใจ ตอบโจทย์ผู้บริโภคยุคใหม่ในทุกมิติ การรักษาฐานลูกค้าเดิม และการขยายฐานลูกค้าใหม่ ยังได้ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ของเทคโนโลยีแห่งโลกอนาคตในงานระดับสากลที่เปรียบเสมือนแพลตฟอร์มการค้าที่เน้นการเชื่อมต่อทั้งอุปสงค์และอุปทาน ซึ่งนอกจากจะเป็นการเปิดตัวพลาสติกประสิทธิภาพสูงที่โดดเด่น การผลิตอัจฉริยะ ยังเน้นย้ำเรื่องความยั่งยืน อันเป็นเทรนด์ของโลกยุคปัจจุบันด้วย



HMC Polymers จับมือ The Mall Group เปิดตัว PP Reborn Drop Point โดยมี ปลัด ทส. ร่วมเป็นสักขีพยาน ในงานวันสิ่งแวดล้อมโลกปี 2566

วันที่ 6 มิถุนายน 2566 ณ ห้องประชุมอารีย์สัมพันธ์ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม คุณจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้เป็นประธานเปิดงานวันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2566 พร้อมร่วมเป็นสักขีพยานในการเปิดตัว Drop Point รับพลาสติก PP ใช้แล้วของ HMC Polymers ร่วมกับภาคีเครือข่ายคือ บริษัท เดอะมอลล์ กรุ๊ป จำกัด ซึ่งให้ความอนุเคราะห์นำแพลตฟอร์ม PP Reborn ซูปชีวิต PP กับ HMC Polymers ไปเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ “The Mall Group Go Green” เพื่อร่วมกันจัดการพลาสติกใช้แล้วอย่างยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน โดย Drop Point รับพลาสติก PP ใช้แล้วนั้นจะติดตั้ง ณ ศูนย์การค้า The Emporium

อนึ่ง ปีนี้ ปลัด ทส. ได้เน้นย้ำถึงปัญหาขยะพลาสติกที่ไม่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ซึ่ง ทส. ได้เร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบ และ Roadmap การจัดการขยะพลาสติกของประเทศ พ.ศ. 2561 - 2573 ซึ่งได้รับความร่วมมือจากเหล่าพันธมิตรทั้งภาครัฐและภาคเอกชนในการยกระดับและจัดการปัญหาดังกล่าว ส่วนคุณณัฐมน วงศ์กิตติพัฒน์ ผู้อำนวยการใหญ่ฝ่ายการตลาด บริษัท เดอะ มอลล์ กรุ๊ป จำกัด กล่าวเสริมว่า ห้างสรรพสินค้าในกลุ่ม เดอะ มอลล์ กรุ๊ป ได้นำร่องเรื่องการรณรงค์ใช้พลาสติกอย่างรู้คุณค่ามาตลอด โดยเริ่มจากกิจกรรมที่ลูกค้าได้มีส่วนร่วมเป็นสำคัญ และในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากกลุ่มต่าง ๆ เข้ามาช่วยจัดการพลาสติกใช้แล้วอย่างถูกวิธี รวมถึง HMC Polymers ด้วย



บรรณกาศ กิจกรรม ณ โรงเรียนวัดหัวข่วงปิ้ง

PP Reborn แพลตฟอร์มจัดการพลาสติก PP ของ HMC Polymers จัด Road Show ร่วมกับ Think Cycle Bank

หลังจากสร้างความตระหนักรู้ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการคัดแยกพลาสติก PP ใช้แล้วเพื่อนำกลับเข้าสู่ระบบผลิตอีกครั้งตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน จนเริ่มคุ้นหูคุ้นตาเหล่าพลพรรครักสิ่งแวดล้อมบ้างแล้ว ล่าสุด PP Reborn แพลตฟอร์มจัดการพลาสติก PP ใช้แล้วของ HMC Polymers ก็ได้เริ่ม Road Show ในพื้นที่จังหวัดระยอง ณ โรงเรียนวัดหัวข่วงปิ้งเป็นแห่งแรก มีน้อง ๆ เยาวชนเข้าร่วมกิจกรรมกว่า 500 คน โดยได้รับการสนับสนุนจากโครงการ Think Cycle Bank ซึ่งดำเนินการนำร่องโดยบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GC

สำหรับโครงการ Think Cycle Bank หรือธนาคารทิ้ง-ไซเคิล เป็นโครงการที่ดำเนินมากกว่า 5 ปี เพื่อพัฒนาต่อยอดการจัดการขยะที่เริ่มตั้งแต่ต้นทางคือครัวเรือนและโรงเรียน ร่วมรณรงค์ให้เยาวชนมองเห็นปัญหา สร้างความเข้าใจกระบวนการจัดการขยะ และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมสร้างรายได้จากการนำขยะรีไซเคิลมาแลกเปลี่ยนเป็นเงินด้วย ส่วนการนำความรู้เรื่องการคัดแยกพลาสติก PP ของ PP Reborn มาผสมผสานนั้น จะทำให้การคัดแยกมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมถึงได้เห็นไอเดียใหม่ ๆ จากผู้ร่วมกิจกรรม เป็นแนวทางการปรับปรุงแพลตฟอร์มต่อไป

HMC Polymers ปลูกป่า เพิ่มปอด เพื่อคนระยอง ปี 4

HMC Polymers จับมือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง และศูนย์ส่งเสริมเวชศาสตร์ชุมชนที่ 6 (ระยอง) จัดกิจกรรม “ปลูกป่า เพิ่มปอด เพื่อคนระยอง ปี 4” โดยได้รับเกียรติจากคุณวสันต์ ทรัพย์เอนก รองประธานอาวุโสสายงานผลิตและปฏิบัติการ เพื่อความเป็นเลิศ HMC Polymers กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ ต่อหน้าคณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการ และจิตอาสา นักร้อยชีวิต สรุปลงใจความสำคัญ คือ ขอให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงการอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ร่วมปลูกต้นไม้เพื่อทดแทนป่าธรรมชาติ เพิ่มพื้นที่สีเขียวให้จังหวัดของเรา ณ พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่ากะเจ็ด ป่าเพ และป่าแกลง บ้านต้นลำดวน โดยตั้งเป้าไว้ 2,000 ต้นใน 5 ปี โดยเริ่มตั้งแต่ปี 2563 ถึงปัจจุบัน



Food is good with PP

เพราะ PP คือ พลาสติกสารพดประโยชน์ โดยเฉพาะการใช้ผลิตเป็นบรรจุภัณฑ์ใส่อาหาร เพราะทนร้อนและเย็นจัดได้ดี ปลอดภัย ต่อผู้บริโภค ฝ่าย Corporate Communication จึงได้ริเริ่มกิจกรรม “Food is good with PP” ซึ่งเป็น Communication Campaign ที่ HMC Polymers ร่วมมือกับร้านอาหารชั้นนำ ทั้งระดับ Michelin Guide และเป็นที่ยูจัก มาบอกเล่าประสบการณ์ดี ๆ จากการ ใช้บรรจุภัณฑ์อาหารที่ทำจากพลาสติก PP

หากจะพูดถึง Top 10 หมูกระทะใน กทม. รับรองว่า “จอมพล หมูกระทะ” ต้องติดโผแน่นอน ยิ่งตอนนี้มีบริการ “หมูกระทะ to go” แบบ Ready to eat ยิ่งสะดวกสำหรับลูกค้าทุกท่าน

วันนี้เราได้พูดคุยกับคุณแอม อภิษยามล วารุณประภา เจ้าของร้านดังเกี่ยวกับเรื่องนี้ “หมูกระทะเป็นอาหารร้อนจัด เมื่อจะส่งให้ลูกค้า เราต้องเลือกกล่องที่ทนร้อนได้ดีเยี่ยมคะ และกล่องที่ผลิตจาก PP คือทางเลือกที่ดีที่สุด เพราะพลาสติกชนิดอื่น ๆ เมื่อสัมผัสของร้อนมักจะอ่อนยวบยวบ แต่กล่อง PP คือคงรูปได้ อาหารที่จัดเรียงไปยังคงสวยเหมือนตอนออกร้านเลย และสำคัญสุดคือปลอดภัยต่อสุขภาพของลูกค้าด้วยขอบคุณ HMC Polymers ที่ให้เกียรติพูดคุยกับเรานะคะ”

คุณอภิษยามล วารุณประภา
เจ้าของร้าน



กล่องพลาสติก PP
ทางเลือกที่ดีที่สุดที่
“จอมพลหมูกระทะ”
มั่นใจในคุณภาพ



Brix Dessert Bar
ส่งชานมไข่มุก ถึงมือลูกค้า
ด้วยแก้วพลาสติก PP
ที่ทนร้อนและเย็นได้ดี

Brix Dessert Bar คือหนึ่งในร้านขนมชื่อดังที่ลูกค้าแน่นไม่แพ้ใคร โดยเฉพาะสาขาใหญ่ที่สยามพารากอน คุณนน - นนทวรรณ โรจนศักดิ์ชัย เจ้าของและเชฟชื่อดังบอกกับเราว่า “ไม่ใช่แค่ขนม แต่ Brix ยังขึ้นชื่อเรื่องชานมไข่มุกที่ขายดีชนิดทำไม่ทัน เพราะที่ร้านใช้สูตรพิเศษที่คิดค้นเอง โดยเฉพาะไข่มุกที่เหนียวนุ่ม หอมอร่อยแบบแตกต่าง ในส่วนของแก้วนั้นเราใช้แก้ว PP เพราะรูปทรงสวย จู ทนร้อนและเย็นได้ดี แลมีฝาปิดที่แข็งแรง เปิดปิดง่าย เหมาะกับคนรุ่นใหม่ครับ”

คุณนนทวรรณ โรจนศักดิ์ชัย
เจ้าของร้านและเชฟชื่อดัง



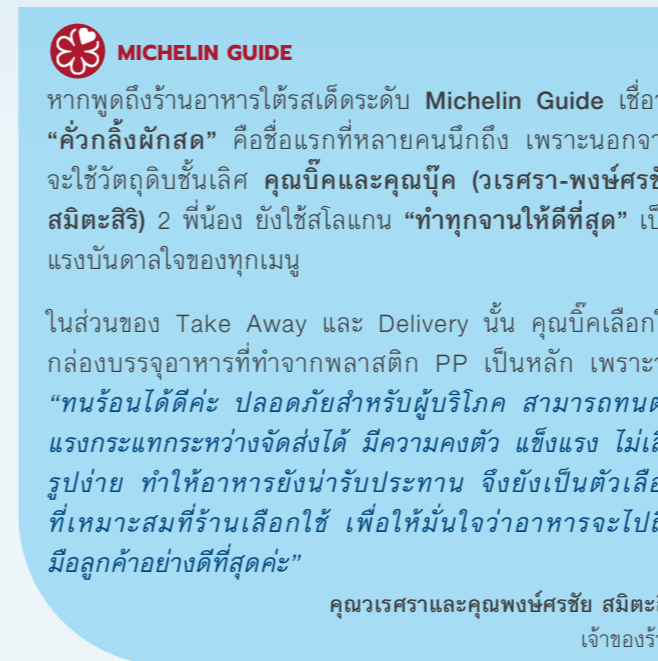
“ส้มตำเด้อ”
ร้านส้มตำดี MICHELIN GUIDE
เลือกใช้กล่องบรรจุภัณฑ์จาก
เม็ดพลาสติก PP



หนึ่งในอาหารยอดฮิตของไทย คงหนีไม่พ้น “ส้มตำ” เมนูง่าย ๆ ที่ครองใจทุกบ้าน และร้านที่ช่วยยกระดับส้มตำให้ Go inter จนติด Michelin Guide ต้องยกให้ “ส้มตำเด้อ” ของพี่น้องตระกูลเหล่าเราวิโรจน์ วันนี้เราพูดคุยกับคุณอัม หนึ่งในผู้ก่อตั้ง

“ขอบคุณลูกค้าทุกท่านที่ชื่นชอบทุก ๆ เมนูของส้มตำเด้อนะคะ ทั้งมารับประทานที่ร้านหรือส่งไปที่บ้าน ที่ร้านใช้กล่อง PP บรรจุอาหาร Delivery หรือ Take Home ค่ะ เพราะเหมาะกับเมนูร้อน เช่น น้ำตก ลาบ ของทอด ทรงตัวได้ดีมากโดยเฉพาะเวลาลูกค้าสั่งหลาย ๆ อย่าง ต้องซ้อนหลาย ๆ กล่อง และที่สำคัญสุด ๆ คือ ปลอดภัยกับทุกคนคะ ฝากส้มตำเด้อ และอีกร้าน คือ สุพรรณนิการ์ ไว้ในใจนักกินทุกคนนะคะ”

คุณอัม
เจ้าของร้าน



หากพูดถึงร้านอาหารไต้หวันเด็ดระดับ Michelin Guide เชื่อว่า “ควักลิงผักสด” คือชื่อแรกที่หลายคนนึกถึง เพราะนอกจากจะใช้วัตถุดิบชั้นเลิศ คุณบ๊ิกและคุณบ๊ิก (วเรศรา-พงษ์ศรีชัย สมิติตะสิริ) 2 พี่น้อง ยังใช้โลแกน “ทำทุกงานให้ดีที่สุด” เป็นแรงบันดาลใจของทุกเมนู

ในส่วนของ Take Away และ Delivery นั้น คุณบ๊ิกเลือกใช้กล่องบรรจุอาหารที่ทำจากพลาสติก PP เป็นหลัก เพราะว่า “ทนร้อนได้ดีคะ ปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค สามารถทนต่อแรงกระแทกระหว่างจัดส่งได้ มีความคงตัว แข็งแรง ไม่เสียรูปง่าย ทำให้อาหารยังนำรับประทาน จึงยังเป็นตัวเลือกที่เหมาะสมที่ร้านเลือกใช้ เพื่อให้มั่นใจว่าอาหารจะไปถึงมือลูกค้าอย่างดีที่สุดคะ”

คุณวเรศราและคุณพงษ์ศรีชัย สมิติตะสิริ
เจ้าของร้าน

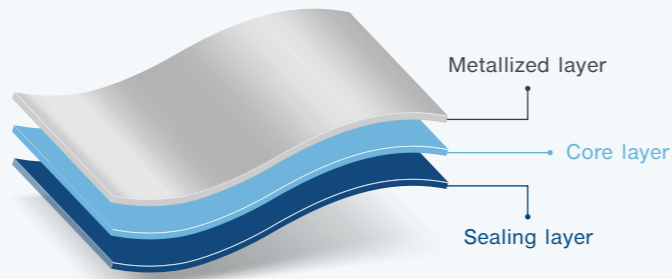


ควักลิงผักสด
ร้านไต้หวันดี MICHELIN GUIDE
กับความไว้วางใจในบรรจุภัณฑ์
พลาสติก PP

SPotlight Product

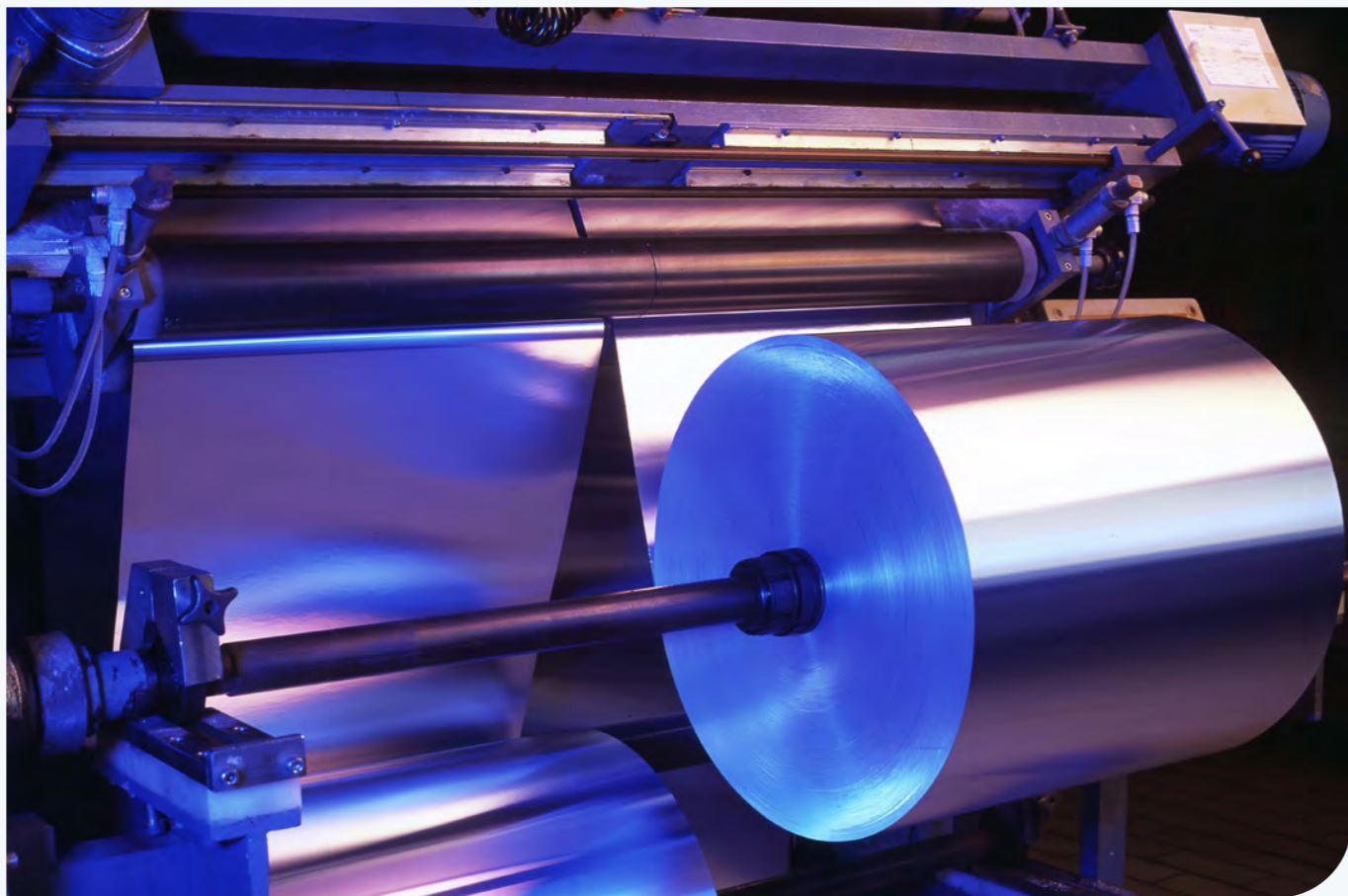
เม็ดพลาสติก PPเกรดพิเศษ สำหรับงานฟิล์ม เพิ่มโอกาสการนำบรรจุภัณฑ์กลับมารีไซเคิล

นอกจาก **Rigid Packaging** หรือบรรจุภัณฑ์แบบคงรูปที่เราทราบ เป็นอย่างดีว่าผลิตจากเม็ดพลาสติก PP ไม่ว่าจะเป็นกล่องอาหาร แก้ว และฝาขวดเครื่องดื่มต่าง ๆ รวมถึงบรรจุภัณฑ์อื่น ๆ ที่ใช้ในครัวเรือนนั้น ยังมีกลุ่มบรรจุภัณฑ์อีกประเภทหนึ่งที่สำคัญ และถูกใช้งานอย่างแพร่หลายไม่น้อยไปกว่ากัน นั่นคือ **Flexible Packaging** หรือบรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว เช่น กลุ่มฟิล์ม ถุงขนม ขบเคี้ยว และซองชนิดต่าง ๆ ซึ่ง **HMC Polymers** มุ่งคิดค้นนวัตกรรม เพื่อพัฒนาคุณสมบัติของ **Flexible Packaging** ให้ตอบโจทย์ ทุกความต้องการ ควบคู่กับการเพิ่มโอกาสให้บรรจุภัณฑ์ฟิล์ม เหล่านี้สามารถนำกลับมารีไซเคิลได้ง่ายขึ้นด้วย เรียกว่าได้อย่างยั่งยืน



Clyrell RC6142 เป็น **Random Copolymer PP** เกรดพิเศษ ซึ่งได้รับการพัฒนาให้เหมาะสมกับการนำไปขึ้นรูปฟิล์มชั้นนอกสุด (**Skin Layer**) ที่เป็นชั้น **Metallized** หรือใช้ทดแทนฟิล์มอะลูมิเนียมพอยล์ได้ โดยชั้น **Skin Layer** นี้มีหน้าที่หลักในการป้องกันการซึมผ่านของน้ำและออกซิเจน เพื่อถนอมอาหารให้มีสี กลิ่น และ

รสชาติคงเดิมมากที่สุด ทั้งนี้ เม็ดพลาสติก PP ที่นำมาขึ้นรูปเป็นฟิล์มนี้ ต้องมีความแข็งแรงและทนต่อความร้อนได้ดี มิเช่นนั้นจะทำให้ฟิล์มหย่อนหรือหลอมละลาย ส่งผลให้ในระหว่างกระบวนการ **Metallization** ไอของอะลูมิเนียมจะติดที่ผิวฟิล์มได้ไม่ดี และลดประสิทธิภาพการป้องกันการซึมผ่านของน้ำและออกซิเจนลง

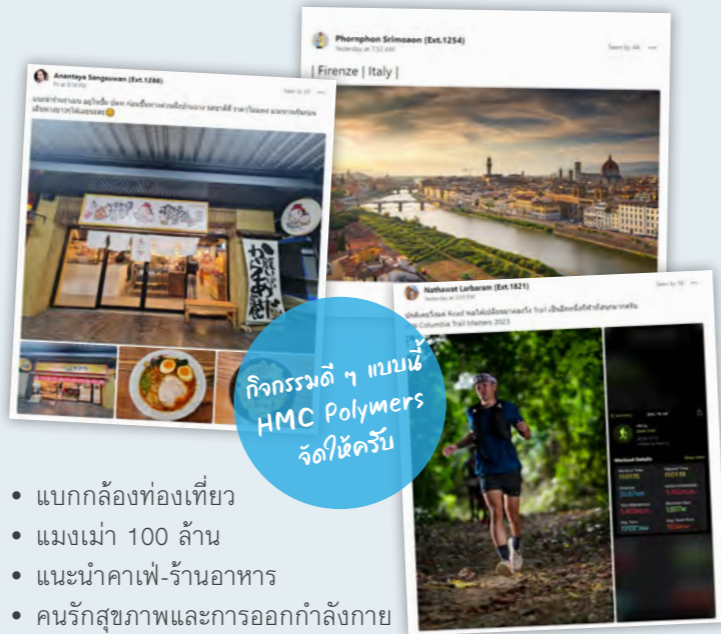


คุณสมบัติเด่นเม็ดพลาสติก PP **Clyrell RC6142** เมื่อเทียบกับเม็ดพลาสติก PP ทั่วไปในตลาด

- มีความแข็งแรงมากกว่า (High Flexural Modulus)
- ทนความร้อนได้สูงกว่า (High Heat Distortion Temperature)
- อุณหภูมิหลอมเหลวสูง (High Melting Temperature)
- ค่าอัตราการซึมผ่านของน้ำ (Water Vapor Transmission Rate หรือ WVTR) และค่าอัตราการซึมผ่านของออกซิเจน (Oxygen Transmission Rate หรือ OTR) ต่ำตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้า

จากคุณสมบัติข้างต้น ทำให้ผู้ผลิตสามารถเลือกใช้เม็ดพลาสติก **PP Clyrell RC6142 ทดแทนตัว Aluminum Foil** ซึ่งจะส่งผลให้บรรจุภัณฑ์ฟิล์มที่ประกอบไปด้วยหลาย ๆ Layer นั้น ล้วนผลิตจาก PP เรียกได้ว่าเป็นพลาสติกเนื้อเดียว หรือ **Monomaterial** นำไปรีไซเคิลได้ง่ายขึ้น ลดการตกค้างในสิ่งแวดล้อม ลดการใช้ทรัพยากรใหม่ ถือเป็นอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์นวัตกรรมสร้างสรรค์ไม่สิ้นสุด (**Innovate Endless Possibilities**) เพื่อความยั่งยืนของ **HMC Polymers** ด้วย

Our Good People



กิจกรรมดี ๆ แบบนี้ HMC Polymers จัดให้ครับ

หากยังจำได้ ในไตรมาสแรกของปี 2566 ผู้บริหารและทีม Change Agent ผู้ขับเคลื่อนวัฒนธรรมองค์กรของ HMC Polymers ให้แข็งแกร่งขึ้น ได้จัดกิจกรรม Season of Smile ให้เพื่อน ๆ พนักงาน เพื่อเปิดโอกาสให้ทุกคนได้กล่าวขอบคุณซึ่งกันและกัน ผ่านโปรแกรมออนไลน์ ซึ่งได้ผลตอบรับอย่างดีเยี่ยม กล่าวคือ มีการส่งรอยยิ้มกว่า 1,650 ครั้ง จากพนักงาน 230 คน ช่วยยกระดับความสัมพันธ์ที่ดีและลดช่องว่างระหว่างกันได้ทั่วทั้งองค์กรเลยทีเดียว

สำหรับไตรมาสล่าสุด มดงาน Change Agent ได้ริเริ่ม Season of Friends หรือกิจกรรมที่เปิดโอกาสให้เพื่อนพนักงานได้เรียนรู้ ทำความรู้จักกันมากขึ้น ผ่านการเลือกทำกิจกรรมที่แต่ละคนสนใจ ร่วมกัน เรียกว่าใกล้ชิดกันขึ้นอีกสเต็ป ได้แก่

- แบกกล่องท่องเที่ยว
- แมงเม่า 100 ล้าน
- แนะนำคาเฟ่-ร้านอาหาร
- คนรักสุขภาพและการออกกำลังกาย
- มูเตลู
- บ้านและสวน

ทั้งหมดข้างต้นช่วยต่อยอดเรื่อง One Team โดยสอดแทรก 4 Core Behaviors อีก 3 เรื่อง คือ Customer Focus, Innovation และ Strive for Excellence เป็นระยะๆ โดยสามารถพูดคุยกันใน Yammer หรือ Social Network Community ประเภทหนึ่งด้วย

HMC Polymers ร่วมเป็น Key Speaker งาน PPT Group Petrochemical Outlook Forum (PTT Prism)

HMC Polymers ร่วมเป็น Key Speaker งาน PPT Group Petrochemical Outlook Forum หรือเป็นที่รู้จักกันในชื่อของงาน PTT PRISM ซึ่งจัดมาอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 14 รวบรวมผู้เชี่ยวชาญหัวกะทิด้านธุรกิจปิโตรเคมีในเครือ ปตท. มาไว้ในงานเดียว โดยจัดขึ้นในวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ณ สำนักงานใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งผู้ให้ข้อมูลธุรกิจกลุ่มเม็ดพลาสติก โพลีโพรพิลีนจะเป็นใครไปไม่ได้นอกเสียจาก HMC Polymers ที่ได้มอบหมายคุณเชียร เครือโชติกุล ผู้จัดการฝ่ายบริหารกลยุทธ์และความเสี่ยง เป็นผู้บรรยายในหัวข้อ New PP Sky after Perfect Storm กล่าวถึงโอกาสและความท้าทายทั้งระยะสั้นและระยะยาว สภาพการณ์และการเติบโตของตลาดเม็ดพลาสติก PP รวมถึงแนวทางการพัฒนาธุรกิจอย่างยั่งยืนของกลุ่มธุรกิจปิโตรเคมีด้วย



Play & Prize



กด Like กด Share ง่าย ๆ ได้ลุ้นโชค



วิธีร่วมเล่นเกม



กด Like Facebook Page HMC Polymers



2.

แชร์ไอเดียงการรักษ์สิ่งแวดล้อม ในแบบของคุณผ่านช่องทาง Facebook หรือ Instagram โดยทั้งเป็นสาธารณะ และใส่ Hashtag #HMCPolymersConnex



กระเป๋า Raffia

3.

ลุ้นรับ 5 รางวัล กระเป๋า Raffia ดีไซน์เก๋ ผลิตจากพลาสติก PP กรดพรีมีคม จำนวน 5 รางวัล สำหรับผู้ที่ทำตามกติกาครบถ้วน

- เริ่มออกพร้อมสนุก 9 กันยายน 2566
- ประกาศผู้โชคดี วันที่ 15 กันยายน 2566





บริษัท เอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด (HMC Polymers)

สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 อาคารสารคดีทาวเวอร์ เลขที่ 175
ถนนสารคดี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120