








































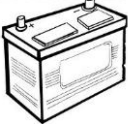



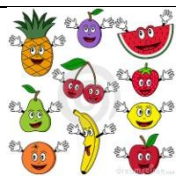





จากบทความในตอนที่แล้ว คงได้ทราบกันดีแล้วว่าสายพาน Modular มีผิวหน้า (Surface) รูปแบบใดกันแล้วบ้างฉบับนี้ Conveyor Guide จะขอแนะนำว่า Surface แบบไหนลำเลียงอะไรได้บ้างหรือเป็นที่นิยมลำเลียงอะไรกันบ้างไปดูกันเลยครับ

<i>Application</i>		Flat Top	Perforated Flat Top	Flush Grid	Grip Top	Raised Top
เนื้อสัตว์						
ขนมประเภท ลูกกวาด						
ขนมปัง						
ปลา						
สัตว์ปีก						
ผัก						
ยูนิทโหลด						

รถยนต์						
กระป๋อง						
ขวด						
ยาง	 MICHELIN					
ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์						
แบตเตอรี่						
ผลไม้						

จะเห็นว่าวัสดุบางตัวสามารถลำเลียงวัสดุได้หลากหลายผิวหรือบางชนิดก็เลือกผิวหน้าได้เพียงแค่แบบเดียวเท่านั้น เช่น การลำเลียงรถยนต์ก็ต้องใช้ผิวหน้าแบบ Flat Top เนื่องจากต้องการความแข็งแรงและไม่ต้องการให้ชิ้นส่วนใดๆของยานยนต์ตกลงไปในร่อง แต่ในทางกลับกันหากลำเลียงผัก ผลไม้ สามารถเลือกผิวหน้าได้ทั้ง 3 ชนิดคือ Flat Top Flush Grid และ Perforated Flat Top ซึ่งขึ้นอยู่กับว่าต้องการทำความสะอาดในขณะที่ลำเลียง มีการ Drain น้ำหรือไม่ แนวทิศทางการวิ่ง ตรงหรือโค้ง รวมถึงเรื่อง Stock และ Spare Part ด้วย