

# มาตรฐานบรรจุภัณฑ์สำหรับการทดสอบ

ASTM (American Society for Testing and Materials)

ชื่อมาตรฐาน	รายละเอียด
ASTM D3826 - 98(2013)  Standard Practice for Determining Degradation End Point in Degradable Polyethylene and Polypropylene Using a Tensile Test	<ul style="list-style-type: none"><li>มาตรฐานบรรจุภัณฑ์สำหรับทดสอบวัสดุประเภทพลาสติก เป็นมาตรฐานที่กำหนดวิธีการปฏิบัติสำหรับประเมินจุดยุติของการย่อยสลายพอลิเอทิลีนและพอลิพรอพิลีนด้วยการทดสอบแรงดึง ซึ่งมาตรฐานนี้ครอบคลุมการประเมินจุดยุติ (จุดที่เกิดการเปราะ) ของการย่อยสลายแผ่นฟิล์มและซีทประเภทพอลิเอทิลีนและพอลิพรอพิลีนที่มีความหนาน้อยกว่า 1 มิลลิเมตร โดยที่มาตรฐานนี้จะไม่ได้ใช้สำหรับประเมินอัตราการย่อยสลายของวัสดุทั้งสองชนิด แต่จะประเมินจุดยุติของการย่อยสลายจากการตรวจสอบค่าแรงดึงยึดตามมาตรฐาน D882 ของแผ่นฟิล์มหรือซีทตัวอย่างที่เกิดขึ้นในกระบวนการย่อยสลายเท่านั้น</li></ul> <p>รายละเอียดเพิ่มเติม <a href="https://www.astm.org/Standards/D3826.htm">https://www.astm.org/Standards/D3826.htm</a></p>