

มาตรฐานบรรจุภัณฑ์สำหรับการทดสอบ

TAPPI (the Technical Association of the Pulp and Paper Industry)

ชื่อมาตรฐาน	รายละเอียด
TAPPI/ANSI T836 om-13 Bending stiffness, four point method	<ul style="list-style-type: none">มาตรฐานการทดสอบการต้านทานการโค้งงอของกระดาษด้วย four point method เป็นวิธีทดสอบที่ใช้ได้กับกระดาษแข็งหรือลูกฟูกที่มีค่าความต้านทานการโค้งงออยู่ระหว่าง 0.5-200 นิวตันเมตร (4.4-1770 ปอนด์นิ้ว)มาตรฐานการทดสอบนี้ใช้ทดสอบกับตัวอย่างกระดาษรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ด้วยการยึดปลายแต่ละด้านด้วยแรงดัน P ตลอดความยาว s และให้แรง F ที่ระยะห่างจากปลายแต่ละด้านเท่ากับ h จนกระทั่งเกิดการโค้งงอของตัวอย่างกระดาษ ทำการคำนวณค่าการทดสอบการต้านทานการโค้งงอจากลักษณะการโค้งงอที่เกิดขึ้น
	รายละเอียดเพิ่มเติม http://imisrise.tappi.org/TAPPI/Products/01/T/0104T836.aspx