

มาตรฐานบรรจุภัณฑ์สำหรับการทดสอบ

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

ชื่อมาตรฐาน	รายละเอียด
TAPPI/ANSI T460 om-11	<ul style="list-style-type: none">มาตรฐานการทดสอบความต้านทานการไหลของอากาศด้วย Gurley method ซึ่งจะวัดการต้านทานอากาศหรือแรงลมที่มีแรงดัน 1.22 กิโลปาสคาลต่อพื้นที่วงกลม 6.45 ตารางเซนติเมตร
Air resistance of paper (Gurley method)	<ul style="list-style-type: none">โครงสร้างภายในและพื้นผิวของกระดาษมีผลต่อค่าการต้านทานแรงลม เนื่องจากโครงสร้างดังกล่าวถูกควบคุมจากชนิดและความยาวของเยื่อใยกระดาษ การจัดเรียงตัวและการเกาะกันของเยื่อใยกระดาษ ดังนั้นการทดสอบด้วยมาตรฐานนี้จึงมีประโยชน์สำหรับควบคุมกระบวนการผลิตของเครื่องจักรเตรียมตัวอย่างขนาด 2 x 2 นิ้ว จำนวน 10 ตัวอย่าง ตัวอย่างที่มีการทับรอยหรือจุดบกพร่องไม่สามารถนำมาทดสอบได้ด้วยวิธีทดสอบนี้
	รายละเอียดเพิ่มเติม
	http://imisrise.tappi.org/TAPPI/Products/01/T/0104T460.aspx