

มาตรฐานบรรจุภัณฑ์สำหรับการทดสอบ

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

ชื่อมาตรฐาน	รายละเอียด
TAPPI T414 om-12 Internal tearing resistance of paper (Elmendorf-type method)	<ul style="list-style-type: none">มาตรฐานการทดสอบการต้านทานแรงฉีกขาดภายในของวัสดุกระดาษ เป็นวิธีการวัดค่าแรงในแนวตั้งฉากต่อพื้นผิวของกองกระดาษตามระยะห่างที่กำหนด ด้วยเครื่องทดสอบการฉีกขาดประเภท Elmendorf ซึ่งสามารถคำนวณ เพื่อประมาณค่าการต้านทานการฉีกขาดของกระดาษแผ่นเดียวได้ แต่ไม่เหมาะกับการทดสอบกับกระดาษเพียงแผ่นเดียว และไม่สามารถวัดค่า edge-tear resistance ได้การฉีกขาดจะถูกวัดเป็นค่าพลังงานศักย์ของหัวเหวี่ยง pendulum ที่หายไป และหากกระดาษมีค่าการต้านทานต่อแรงฉีกขาดต่ำจะต้องเพิ่มจำนวนกระดาษให้มากขึ้น <p>รายละเอียดเพิ่มเติม</p> <p>http://imisrise.tappi.org/TAPPI/Products/01/T/0104T414.aspx</p>