

รายงานผลการทดสอบค่ากันบาด (เบื้องต้น)

PD-RD-F-015-02

วันที่ทดสอบ	18/4/2561
เครื่องที่ใช้ทดสอบ	เครื่องทดสอบ ASTM F1790
มาตรฐานอ้างอิงการทดสอบ	EN 388 CUT LEVEL 5
ระดับค่ากันบาดที่ต้องการ	5A
ชื่อสินค้า	MICROTEX HI CUT LONG
วัสดุประกอบที่ใช้ทดสอบ	HPPE สีเทาดำ 1 เส้น
	-
	-
	-
	-
น้ำหนักชิ้นงานเต็มนิ้ว (กรัม/ชิ้น)	25.45 (รวมโพ้ง)
LOT.การผลิต (วันที่)	เดือน 4 / 2016
ระดับค่ากันบาดที่ทดสอบได้	ASTM ANSI CUT LEVELS 6A ที่ 3,000 กรัม



(G1221A255-512)

ระดับค่ากันบาดตามมาตรฐาน ASTM ANSI CUT LEVELS

ระดับค่ากันบาด	ช่วงน้ำหนักที่ใช้ทดสอบ	น้ำหนักที่นำมาทดสอบ
1A	200 - 499 กรัมที่จะตัดขาด	-
2A	500 - 999 กรัมที่จะตัดขาด	-
3A	1000 - 1499 กรัมที่จะตัดขาด	-
4A	1500 - 2199 กรัมที่จะตัดขาด	-
5A	2200 - 2999 กรัมที่จะตัดขาด	2500 กรัม
6A	3000 - 3999 กรัมที่จะตัดขาด	3000 กรัม , 3500 กรัม
7A	4000 - 4999 กรัมที่จะตัดขาด	-
8A	5000 - 5999 กรัมที่จะตัดขาด	-
9A	6000 + กรัมที่จะตัดขาด	-

หมายเหตุ : การทดสอบทุกครั้งค่าที่ได้จะต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 25 มม.

อนุชิตา / สุวรรณษา

ผู้จัดทำ

ช.ทอ. 18/4/๒๕๖๑

ผู้ตรวจสอบ

(Signature)

ผู้อนุมัติ