


ความแข็งของฟิล์ม

ความแข็งของฟิล์มของกลุ่มผลิตภัณฑ์ ROVAL
 แต่มันมีคุณสมบัติที่ทำให้ความแข็งเพิ่มขึ้นเมื่อถูกสัมผัส


ROVAL

ไม่ได้แข็งในตอนแรก

<p>[วิธีการทดสอบ] ความแข็งต่อการขีด (โดยใช้ดินสอ) JIS-K5600-5-4 1999 - ความแข็งของดินสอ - (นิ้ว) ◀ 6B, 5B, 4B, 3B, 2B, B, HB, F, H, 2H, 3H, 4H, 5H, 6H ▶ (แข็ง)</p>	
---	---

[ผลการทดสอบ]

ชื่อผลิตภัณฑ์	ก่อนการสัมผัส	หลัง 12 เดือน
ROVAL	B	F
EPO ROVAL	B	H
ROVAL SILVER	3B	2B
AQUA ROVAL	HB	H

<p>[วิธีการทดสอบ] การทนทานต่อการสึกหรอ (วิธีการใช้ล้อที่สึกหรอ) JIS K5600-5-9 1999 ล้อที่สึกหรอ : CS-17 จำนวนการหมุน : 1000 times น้ำหนัก : 4.9N(500g) x 2</p>	
---	---

ชื่อผลิตภัณฑ์	การสึกหรอ	
	ก่อนการสัมผัส	After 3 months
ROVAL	238.6 มิลลิกรัม	113.3 มิลลิกรัม
EPO ROVAL	297.4 มิลลิกรัม	188.1 มิลลิกรัม
ROVAL SILVER	274.2 มิลลิกรัม	170.1 มิลลิกรัม
AQUA ROVAL	113.1 มิลลิกรัม	78.2 มิลลิกรัม