

การทนต่อความร้อนและความเย็น

เราดำเนินการทดสอบการทนต่อความร้อนและความเย็นบางอย่าง ผลการทดสอบเป็นดังนี้

ชื่อผลิตภัณฑ์	การทนต่อความร้อน	การหมุนเวียนความเย็น-ร้อน *1
EPO ROVAL	300°C x 24 ชั่วโมง ไม่มีสิ่งผิดปกติ	(-30°C x 5 ชั่วโมง + 10°C x 1 ชั่วโมง) x 72 รอบ ไม่มีสิ่งผิดปกติ
ROVAL	170°C x 24 ชั่วโมง ไม่มีสิ่งผิดปกติ	
ROVAL ALPHA		
ROVAL SILVER		
AQUA ROVAL		

*1: เป็นไปตามมาตรฐาน JIS K5600-7-4 : 1999 การทดสอบวงจรความชื้นและความเย็น-ร้อน

ชื่อผลิตภัณฑ์	การต้านทานการแช่แข็ง-การละลาย *2
EPO ROVAL	-60°C x 1008 ชั่วโมง ไม่มีสิ่งผิดปกติ
ROVAL	
ROVAL ALPHA	
ROVAL SILVER	
AQUA ROVAL	

*2: เป็นไปตามมาตรฐาน JIS K5400-5-1 1990, ณ อุณหภูมิที่ต่ำกว่าที่

ชื่อผลิตภัณฑ์	การต้านทานการแช่แข็ง-การละลาย *3
ROVAL	การแช่แข็ง 3 ชั่วโมง (-35°C) การอบร้อน 3 ชั่วโมง (50°C) การแช่น้ำ 18 ชั่วโมง (23°C) x 15 รอบ ไม่มีสิ่งผิดปกติ

*3: เป็นไปตามมาตรฐาน GB/T 9755-2001, ฟิล์มทนต่อการแช่แข็งและการละลาย