

## PG680

### ข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์

properties	Test method	unit	PG680(68GP)
K value	DIN 53726	-	66 - 70
Degree of polymerization	JIS K6721	-	1026 - 1248
Relative viscosity	ASTM D1243	-	2.22 – 2.42
Brookfield viscosity @ 20rpm , 25c with 60 phr of DOP	ASTM D1824	poises	60 max
Severs viscosity @ 80 psig ,25c with 60 phr of DOP	ASTM D1823	poises	160 max
Volatile content @ 50c	TPR	%	0.5 max

**หมายเหตุ : บริษัทฯ สามารถเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์ได้โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า**

### ลักษณะเฉพาะตัวและการนำไปใช้งาน

ผลิตภัณฑ์	ลักษณะเฉพาะตัว	การนำไปใช้งาน
<b>PG680 (68GP)</b>	ค่าความหนืดต่ำและความคงตัวของค่าความหนืดดี ( good viscosity stability) , Good foam quality , ความสามารถในการปล่อยอากาศดีมาก (excellent air release) , อุณหภูมิการสุกต่ำ (Low fusion temperature)	ใช้ผลิตชั้นโฟมสำหรับหนังเทียมพีวีซี , แผ่นปิดผนัง (wallpaper) และแผ่นปูพื้นพีวีซี ( Flooring ) , ใช้ทำกาว , ใช้ในงานเคลือบเส้นด้าย (Strand coating) , ใช้ในงานเคลือบตะแกรงหรือตาข่าย (Mesh coating) , ใช้ในงานหล่อแบบหรือ Flow molding products , ใช้ชุบเคลือบโลหะ , Crown closure และงานพีวีซีอื่นๆที่ต้องการอุณหภูมิการสุกตัวต่ำ

**ขนาดบรรจุภัณฑ์ 25 กิโลกรัมต่อถุง , 875 กิโลกรัมบรรจุบนพาเลทไม้**



- ศึกษาคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งาน
- ศึกษาเอกสารความปลอดภัยก่อนการใช้งาน



เก็บในที่แห้ง



ห้ามใช้ขอเกี่ยว



เก็บให้ห่างจากความร้อน

ออกเอกสารโดย : ฝ่ายบริการทางเทคนิค  
วันที่บังคับใช้ : 17 มีนาคม 2553  
ฉบับที่ : 0