

## PG740

### ข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์

properties	Test method	unit	PG740(74GP)
K value	DIN 53726	-	71.5 – 75.5
Degree of polymerization	JIS K6721	-	1318 – 1595
Relative viscosity	ASTM D1243	-	2.47 – 2.67
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>PG740 (74GP)</b>	ค่าความหนืดต่ำและความคงตัวของค่าความหนืดดี ( good viscosity stability) , Good foam quality ความสามารถในการปล่อยอากาศดีมาก (excellent air release) , ได้โฟมที่มีคุณภาพดีและค่าความแข็งแรงดั่งสูง (High physical strength)	ใช้ทำชั้นผิวสำหรับหนังเทียมพีวีซี , ผ้าใบ , แผ่นปิดผนัง (wallpaper) , ใช้ในงานเคลือบเส้นด้าย (Strand coating) , ใช้ในงานเคลือบตะแกรงหรือตาข่าย (Mesh coating) , ใช้ในงานเคลือบผ้า(Fabric coating) , ถุงมือ , แผ่นปูพื้น (Flooring) , สารเคลือบใต้ท้องรถ (Auto sealants) , ใช้ในงานหล่อแบบหรือ Flow molding products , ตึกตาหรืองานที่ผลิตด้วยกระบวนการ Rotational molding , ใช้ทำร่องเท้าบูทหรืองานที่ผลิตด้วยกระบวนการ Slush molding , งานชุบเคลือบโลหะ , หมึกพิมพ์ , Crown closure

**ขนาดบรรจุภัณฑ์ 25 กิโลกรัมต่อถุง , 875 กิโลกรัมบรรจุบนพาเลทไม้**



- ศึกษาคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งาน
- ศึกษาเอกสารความปลอดภัยก่อนการใช้งาน



เก็บในที่แห้ง



ห้ามใช้ขอเกี่ยว



เก็บให้ห่างจากความร้อน

ออกเอกสารโดย : ฝ่ายบริการทางเทคนิค  
วันที่บังคับใช้ : 17 มีนาคม 2553  
ฉบับที่ : 0