

# TPC SP 660

Description : Polyvinyl Chloride Homopolymer having medium molecular weight, high bulk density made by Suspension Polymerization Process.  
: โพลีไวนิลคลอไรด์ชนิดเอกพันธ์ ที่มีน้ำหนักโมเลกุลปานกลาง, ความหนาแน่นรวมสูงมาก ผลิตโดยกระบวนการเกิดโพลิเมอร์แบบแขวนลอย

Technical Data :			
Properties คุณสมบัติ	Test Method วิธีทดสอบ	Unit หน่วย	Typical Values
K-Value ค่า K	DIN 53726	-	66
Corresponding Polymerization Degree ระดับการเกิดโพลิเมอร์	JIS K-6721	-	1050
Apparent Bulk Density ความหนาแน่นรวม	ISO-60	g/ml	0.55
Volatile Matters สารที่ระเหยได้	ISO-1269	%	<0.3
Steve Analysis การวิเคราะห์ขนาดอนุภาค	ASTM D-1921-63		
- Retained on 250 micron. อนุภาคที่ค้างอยู่บนตะแกรงขนาด 250 ไมครอน		%	0
- Retained on 53 micron. อนุภาคที่ค้างอยู่บนตะแกรงขนาด 53 ไมครอน		%	>99
Impurities and Foreign Matters สิ่งเจือปนและสารแปลกปลอม	ISO/R-1265	Point	<5

## Applications

### การใช้งาน

- Extrusion งานอัดรีด
- Rigid Pipes and Rigid Profile ท่อน้ำชนิดแข็งและผลิตภัณฑ์ชนิดแข็ง