

# TPC PVC SG840

聚氯乙烯均聚物

Thai Plastics and Chemicals Public Company Limited

## Technical Data

### 产品说明

Polyvinyl Chloride Homopolymer having high molecular weight, produced by Suspension Polymerization Process.

### 总体

特性	<ul style="list-style-type: none"><li>• 高分子量</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 均聚物</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 良好耐磨损性</li></ul>
用途	<ul style="list-style-type: none"><li>• 薄膜</li><li>• 电气元件</li><li>• 电线电缆应用</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 管道</li><li>• 片材</li><li>• 汽车领域的应用</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 玩具</li><li>• 鞋类</li></ul>
加工方法	<ul style="list-style-type: none"><li>• 挤出</li><li>• 片材挤出成型</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 型材挤出成型</li><li>• 压延</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 注射成型</li></ul>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
表观密度	0.42 到 0.52	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
K-Value	83.0 到 85.0		DIN 53726
Sieve Analysis			ASTM D1921
-- <sup>3</sup>	< 2.0	%	
-- <sup>4</sup>	> 90	%	
挥发物	< 0.30	%	ISO 1269
补充信息	额定值	单位制	测试方法
Impurities	< 20.0	specks/100 sq.	ISO R 1265

