

# TOTAL Polypropylene PPH 5060

聚丙烯均聚物

TOTAL Refining & Chemicals

## Technical Data

### 产品说明

Polypropylene PPH 5060 is homopolymer with a Melt Flow Index of 6 g/10 min.

Polypropylene PPH 5060 is specially suitable for tape extrusion for woven applications and for extrusion thermoforming.

Polypropylene PPH 5060 is also a general purpose injection grade for moulding technical items

### 总体

特性	• 均聚物	• 通用	
用途	• Thermoforming Applications	• 带子	• 通用
机构评级	• EC 1907/2006 (REACH)		
RoHS 合规性	• RoHS 合规		
形式	• 粒子		
加工方法	• 挤出	• 热成型	• 注射成型

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	0.905	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
表观密度	0.53	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	1500	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (屈服)	32.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (屈服)	10	%	ISO 527-2
弯曲模量	1400	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 (23°C)	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度 (23°C)	4.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (R 计秤)	92		ISO 2039-2
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度			
0.45 MPa, 未退火	100	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	55.0	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度			
--	150	°C	ISO 306/A50
--	85.0	°C	ISO 306/B50
熔融温度 (DSC)	164	°C	ISO 3146

