

附件 5: HP565S

	性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
基本性能	熔融指数	230°C /2.16kg	ISO 1133	38	g/10min
	屈服拉伸强度		ISO 527	35	MPa
机械性能	屈服伸长率		ISO 527	13	%
	弯曲模量		ISO 178	1250	MPa
	悬臂梁缺口冲击强度	23°C	ISO 180/1A	3	kJ/m ²
热性能	维卡温度	10N	ISO 75/B	154	°C