

PP韩国油化 BP2200 耐冲击 高刚度 抗蠕变 耐化学品 用途：管道系统

产品名称	PP韩国油化 BP2200 耐冲击 高刚度 抗蠕变 耐化学品 用途：管道系统
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	11.80/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PP-R/BP2200/大韩油化物性表

规格用途

规格级别	其它 管材 其它	外观颜色
该料用途	给水管、排水管	
备注说明	高模量，低温下的高刚度及高冲击度，抗蠕变性，耐化学性	

技术参数

	性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据
基本性能	熔融指数	ASTM D-1238	0.3	g/10
	密度	ASTM D-1505	0.91	g/cm ³
机械性能	屈服拉伸强度	ASTM D-638	33	MPa
	伸长率	ASTM D-638	300	%
	弯曲模量	ASTM D-790	1765	MPa
	硬度	ASTM D-785	87	R 100
热性能	维卡软化点	ASTM D-1525	152	
	热变形温度	ASTM D-648	105	

PP成型性能：

1.结晶料,吸湿性小,易发生融体破裂,长期与热金属接触易分解.2.流动性好,但收缩范围及收缩值大,易发生缩孔.凹痕,变形.3.冷却速度快,浇注系统及冷却系统应缓慢散热,并注意控制成型温度.料温低方向方向性明显.低温高压时尤其明显,模具温度低于50度时,塑件不光滑,易产生熔接不良,留痕,90度以上易发生翘曲变形.4.塑料壁厚须均匀,避免缺胶,尖角,以防应力集中.特定条件下容易分解常见制品：盆、桶、家具、薄膜、编织袋、瓶盖、汽车保险杠等。

