

PPO GTX4610 1710 基础创新塑料(美国)

产品名称	PPO GTX4610 1710 基础创新塑料(美国)
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:偏门热门PPO牌号齐全 型号:GTX4610 1710 品牌:基础创新塑料(美国)
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

PPO GTX4610 1710 基础创新塑料(美国)特性 耐水解;耐高温;尺寸稳定;高流动

PPO GTX4610 1710 基础创新塑料(美国)应用领域 电气应用;工业机械。

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
熔体质量流动速率	300 ° C/5.0kg			ASTMD1238
熔体体积流动速率	300 ° C/5.0kg			ISO1133
收缩率	MD:3.20mm			内部方法
	TD:3.20mm			内部方法

吸水率	饱和,23 ° C	ISO62
	平衡,23 ° C,50%RH	ISO62
机械性能测试条件测试方法测试结果单位 --3		ASTMD638
	--	ISO527-2/1
抗张强度	屈服4	ASTMD638
	屈服	ISO527-2/5
	断裂4	ASTMD638
	断裂	ISO527-2/5
拉伸应变	屈服	ISO527-2/5

	断裂	ISO527-2/5
弯曲模量	50.0mm跨距5	ASTMD790
	--6	ISO178
弯曲应力	--6,7	ISO178
	屈服,50.0mm跨距5	ASTMD790
热性能测试条件 热变形温度	0.45MPa,未退火,3.20mm	ASTMD648
	0.45MPa,未退火,64.0mm跨距10	ISO75-2/Bf
维卡软化温度	--	ASTMD152511,ISO306/B5011
	--	ISO306/B120

线形热膨胀系数	MD:-40到40 ° C	ASTME831,ISO11359-2
	TD:-40到40 ° C	ASTME831,ISO11359-2
电气性能测试条件 测试方法 测试结果 单位		ASTMD257
介电强度	1.60mm,inAir	ASTMD149
	1.60mm,inOil	ASTMD149
相比耐漏电起痕 指数	CTI	UL746
漏电起痕指数		IEC60112
高电弧燃烧指数	HAI	UL746
冲击性能测试条件 测试方法 测试结果 单位	23 ° C	ISO179/1eA
简支梁缺口冲击 强度8		

装有测量仪表的 落镖冲击	23 ° C, Total Energy	ASTMD3763
	-30 ° C	ASTMD256
	23 ° C	ASTMD256
	23 ° C	ISO180/1A
	0.6mm, Testing by SABIC	UL94
	2.0mm, Testing by SABIC	UL94
灼热丝易燃指数	2.0mm	IEC60695-2-12
热灯丝点火温度	1.0mm	IEC60695-2-13