

PC/ABS 德国科思创（拜耳）FR3000-901510 阻燃 抗紫外线 高流动

产品名称	PC/ABS 德国科思创（拜耳）FR3000-901510 阻燃 抗紫外线 高流动
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	颜色:本色+黑色多有 规格:25kg 封装:原厂原包
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

产品详情

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
熔体流动速率	260 ° C			ISO11443-A
熔体体积流动速率	240 ° C/5.0kg			ISO1133
收缩率 ²		TD:240 ° C,3.00mm		ISO2577
		MD:240 ° C,3.00mm		ISO2577

吸水率	平衡饱和, 23, 50%RH	ISO62
密度 / 比重	23 ° C	ISO1183
机械性能测试条件 拉伸模量	测试方法 测试结果单位 23 ° C	ISO527-2/1
拉伸应力	屈服, 23 ° C	ISO527-2/50
	断裂, 23 ° C	ISO527-2/50
拉伸应变	屈服, 23 ° C	ISO527-2/50
	断裂, 23 ° C	ISO527-2/50
热性能测试条件 热变形温度	测试方法 测试结果单位 0.45MPa, 未退火	ISO75-2/B

维卡软化温度	1.8MPa,未退火	ISO306/B90
	--	ISO306/B120
线形热膨胀系数	MD : 23到55 ° C	ISO11359-2
	TD : 23to55 ° C	ISO11359-2
电气性能测试条件 表面电阻率	测试方法	测试结果单位 IEC60093
体积电阻率	23 ° C	IEC60093