

灰色PC 6557 700066 科思创拜耳 热稳定性 无溴 抗紫外线

产品名称	灰色PC 6557 700066 科思创拜耳 热稳定性 无溴 抗紫外线
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PC:科思创拜耳 6557:热稳定性 无溴 抗紫外线 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

填充物:注塑

物性信息：

基本性能 额定值 单位 测试方法 0.12

密度 1200

成型收缩率 0.6

熔体流动速率 0.8

熔体流动速率

(300 .1.2kg)	9.5
(300 .1.2kg)	10
黏度系数	59
吸水率 (23)	0.30
物理性能额定值单位测试方法	89
折射系数	1.586
透光率	
(4mm)	87
(1mm)	89
(3mm)	88
机械性能额定值单位测试方法	>50
拉伸模量 (1mm/min)	2400
Charpy冲击强度 (23)	N

屈服应变 (50mm/min)	6.0
拉伸蠕变模量 (1h)	2200
IZOD缺口冲击强度 (23)	85
Charpy冲击强度 (-30)	N
IZOD缺口冲击强度 (-30)	12
拉伸蠕变模量 (1000h)	1900
屈服应力 (50mm/min)	65
电气性能额定值单位测试方法	6400
介电强度 (1mm)	32
相对介电常数 (100HZ)	3.1
穿透能量 (23 /2mm)	60
表面电阻率	10

抗电弧径迹性 (溶液A)	225
相对介电常数 (1MHZ)	3.0
穿透能量 (-30 /2mm)	65
*大穿透力 (23 /2mm)	5400
体积电阻率	10
损耗因子	
(100HZ)	5
(1MHZ)	90
热性能 热性能测定值单位测试方法	V-2/1.5(V-0/3.0)
玻璃化温度 (10 /min)	148
模具温度	80
热变形温度 (1.80MPa)	125
熔体温度	300

维卡软化温度 (50N)	144
热膨胀系数	0.6
	0.6
辉光金属丝试验温度 (2.0mm)	960
热变形温度 (0.45MPa)	138
辉光金属丝试验温度	
(1.0mm)	960
(1.5mm)	960
(3.0mm)	960