

PC美国沙伯基础(原GE)503R加纤10%抗紫外线阻燃V0

产品名称	PC美国沙伯基础(原GE)503R加纤10%抗紫外线阻燃V0
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:503R 产地:美国
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

产品参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
比重		ASTM D792	1.25	
比容		ASTM D 792	0.8	cm/g
密度		ASTM D792	1.245	g/cm3
吸水率	24H	ASTM D570	0.12	%
吸水率	23 平衡	ASTM D570	0.31	%
屈服拉伸强度	5mm/min	ASTM D638	670	kgf/cm ²
断裂拉伸强度	5mm/min	ASTM D638	560	kgf/cm ²
屈服拉伸应变	5mm/min	ASTM D638	8	%
断裂拉伸应变	5mm/min	ASTM D638	15	%
弯曲强度	50mm/min	ASTM D790	1050	kgf/cm ²
弯曲模量	50mm/min	ASTM D790	35100	kgf/cm ²
洛氏硬度(-)		ASTM D785	85	M
洛氏硬度(-)		ASTM D785	124	R

Izod无缺口冲击强度	23	ASTM D4812	217	cm-kgf
Izod缺口冲击强度	23	ASTM D256	10	cm-kgf
体积电阻率		ASTM D257	>1.E+17	Ohm.c
介电强度	3.2mm	ASTM D149	17.7	KV/mr
相对介电常数(-)	60Hz	ASTM D150	3.1	
相对介电常数(-)	1MHz	ASTM D150	3.05	
介电损耗	60Hz	ASTM D150	0.0008	
介电损耗	1MHz	ASTM D150	0.0075	
维卡软化温度		ASTM D1525	154	
热变形温度(-)	0.45Mpa 未退火	ASTM D648	146	
热变形温度(-)	1.82Mpa 未退火	ASTM D648	142	
比热		ASTM C 351	1.21	J/g-
导热系数		ASTM C 177	0.2	W/m-
相对温度指数(-)	Elec	UL 746B	120	
相对温度指数(-)	Mech w/impact	UL 746B	110	
氧气指数		ASTM D2863	36	%
阻燃等级	1.5mm	UL94	V-0	