

PC美国沙伯基础1000R（原GE）中国代理

产品名称	PC美国沙伯基础1000R（原GE）中国代理
公司名称	上海牵献塑化有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1幢
联系电话	吴经理17317157608 18721215148

产品详情

PC美国沙伯基础1000R（原GE）中国代理

PC沙伯基础代理,PC美国沙伯基础，PC沙伯基础1000R

产品参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据		
机械性能	弯曲应变	50毫米/分钟	ASTM D 638	63	
	拉伸应变	50毫米/分钟	ASTM D 638	6	
	断裂延伸率	50毫米/分钟	ASTM D 638	>70	
	拉伸模量	50毫米/分钟	ASTM D 638	2350	
	弯曲强度	1.3毫米/分钟,50毫米的 寿命	ASTM D 790	90	
	弯曲模量	1.3毫米/分钟,50毫米的 寿命	ASTM D 790	2300	
	硬度	罗克韦尔R	ASTM D 785	120	
	拉伸应力	屈服，50毫米/分钟	ISO 527	63	
	拉伸应变	屈服 50毫米/分钟	ISO 527	6	
	拉伸应变	断裂 50毫米/分钟	ISO 527	>70	
	拉伸模量	1毫米/分钟	ISO 527	2350	

	弯曲应力	屈服, 2毫米/分钟	ISO 178	90	
	弯曲模量	2毫米/分钟	ISO 178	2300	
	硬度	罗克韦尔R	ISO 2039-2	120	
	艾佐德冲击	无缺口, 23	ASTM D 4812	NB	
	艾佐德冲击	缺口, 23	ASTM D 256	800	
	冲击能量@高峰	23	ASTM D 3763	65	
	艾佐德冲击	无缺口 80*10*3 +23	ISO 180/1U	NB	
	艾佐德冲击	无缺口 80*10*3 -30	ISO 180/1U	NB	
	艾佐德冲击	缺口 80*10*3 +23	ISO 180/1A	70	
	艾佐德冲击	缺口 80*10*3 -30	ISO 180/1A	12	
热性能	维卡软化温度 速度	B/50	ASTM D 1525	143	
	热变形温度	0.45MPa,3.2mm	ASTM D 648	138	
	热变形温度	1.82MPa,3.2mm	ASTM D 648	127	
	热膨胀系数	40 ° C to 95 ,流动方向	ASTM E 831	7.E-05	
	导热性		ASTM C 177	0.2	
	导热性		ISO 8302	0.2	
	热膨胀系数	23 -80 流动方向	ISO 11359-2	7.E-05	
	球压测试	125 +/-2	IEC 60695-10-2	passes	
	维卡软化温度 速度	B/50	ISO 306	143	
	热变形温度	0.45 MPa Flatw 80*10*4 sp=64mm	ISO 75/Bf	138	
	热变形温度	1.8 MPa Flatw 80*10*4 sp=64mm	ISO 75/Af	127	
	比重		ASTM D 792	1.2	
	吸水率	平衡, 23	ASTM D570	0.35	
	对拉伸成型收缩率	流动方向(2)(5)	SABIC Method	0.5-0.7	
	成型收缩率	流动方向 3.2mm(5)	SABIC Method	0.5-0.7	
	熔体流动速率	300 /1.2kgf	ASTM D 1238	10	
	密度		ISO 1183	1.2	

	吸水率	23 /sat	ISO 62	0.35	
	融化容积率	MVR 300 /1.2kg	ISO 1133	9	
光学性能	光透射	2.54mm	ASTM D 1003	88-90	
	雾度	2.54mm	ASTM D 1003	<0.8	
	折射率		ASTM D 542	1.586	
	折光率		ISO 489	1.586	
电气性能	体积电阻率		ASTM D 257	>1.E+15	
	介电强度	1.6mm	ASTM D 149	27	
	相对介电常数	60Hz	ASTM D 150	3	
	相对介电常数	1MHz	ASTM D 150	3	
	损耗因数	60Hz	ASTM D 150	0.001	
	损耗因数	1MHz	ASTM D 150	0.01	
	表面电阻率		IEC 60093	>1.E+15	
	介电强度	1.6mm	IEC 60243-1	27	
	相对介电常数	60Hz	IEC 60250	3	
	相对介电常数	1MHz	IEC 60250	3	
	损耗因数	60Hz	IEC 60250	0.001	
	损耗因数	1MHz	IEC 60250	0.01	