

PMMA浙江/南通/日本三菱丽阳VH001

产品名称	PMMA浙江/南通/日本三菱丽阳VH001
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	15.70/千克
规格参数	产地:南通/日本 销售方式:品牌经销 用途级别:板材级,照明灯具,通用级
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

产品详情

规格级别	耐热,通用,耐候 其它 其它	外观颜色
该料用途	车辆,照明,光学产品	
备注说明	耐热性,耐气候	

技术参数

	性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
基本性能	吸水率	24hr	ISO 62	0.3	%
	熔融指数	230 ,37.3N	ISO 1133	2.0	g/10min
物理性能	比重	ISO 1183	1.19	g/cm	
	雾度	3mm	ISO 14782	0.3	%
	折射率	N	ISO 489	1.49	
	全光线透射率	3mm	ISO 13468-1	93	%
机械性能	悬臂梁式冲击强度	1eU 无槽口	JIS K-7111	21	kJ/m
	弯曲弹性模量	ISO 178	3.3	GPa	
	洛氏硬度	ISO 2039	101	M scale	
	拉伸弹性率	1A/1	ISO 527-2	3.3	GPa
	IZOD冲击强度	1A	JIS K-7110	1.7	kJ/m
	伸长率	1A/5	ISO 527-2	6	%
	抗弯强度	ISO 178	127	MPa	
	抗拉强度	1A/5	ISO 527-2	78	MPa
	悬臂梁式冲击强度	1eA V槽口	JIS K-7111	1.3	kJ/m
	电气性能	表面电阻系数	JIS K-6911	>10	
体积电阻系数		JIS K-6911	>10	m	
介电常数		60Hz	JIS K-6911	3.7	

热性能	绝缘击穿强度	4kV/sec	JIS K-6911	20	MV/m
	介质衰耗因数	60Hz	JIS K-6911	0.05	
	耐电弧性	JIS K-6911	没有痕迹		
	线膨胀系数	JIS K-7197	6 × 10	1/	
	螺旋流动	厚薄2mm,230	三菱丽阳法	130	mm
		厚薄2mm,250	三菱丽阳法	220	mm
	比热	JIS K-7123	1.5	J/(g ·)	
	维卡软化温度	50n	ISO 306	108	
	载荷挠曲温度	1.80MPa	ISO 75-2	101	
	热传递率	JIS A-1412	0.2	W/(m ·)	