

抗紫外线PMMA VH001三菱化学(南通)

产品名称	抗紫外线PMMA VH001三菱化学(南通)
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	12.50/千克
规格参数	三菱化学:家电光学应用 PMMA:高透明PMMA VH001:原装进口
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

抗紫外线PMMA VH001三菱化学(南通)

抗紫外线PMMA VH001三菱化学(南通)

抗紫外线PMMA VH001三菱化学(南通)

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	%
	熔体流动速率	230 ,37.3N	ISO 1133	2.0	g/10min
物理性能	比重		ISO 1183	1.19	g/cm3
	雾度	3mm	ISO 14782	0.3	%
	折射率	Nd	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/m2
	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/m2
	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/m2
	电气性能	表面电阻系数		JIS K-6911	>1016
体积电阻系数			JIS K-6911	>1013	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^{-5}	1/
	螺旋流动	厚薄2mm,230	三菱丽阳法	130	mm
	螺旋流动	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 ·)