

现货销售板材级亚克力 PMMA VH5/日本三菱

产品名称	现货销售板材级亚克力 PMMA VH5/日本三菱
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	24.00/公斤
规格参数	PMMA:有机玻璃 VH5:板材级 日本三菱:原包进口
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

供应板材级亚克力 PMMA VH5/日本三菱

供应板材级亚克力 PMMA VH5/日本三菱

PMMA/VH5/南通丽阳

生产企业：南通丽阳

原料描述部分规格级别其它 板材 其它

该料用途台式机电脑用导光板 外观颜色

备注说明适用于大型、厚型的导光板

加工条件加工条件

原料技术数据		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	%	
物理性	雾度	3mm	ISO 14782	0.3	%	

能	全 光 线 透 射 率	3m m	ISO 134 68- 1	93	%
	比 重		ISO 118 3	1.19	g/c m ³
	折 射 率	Nd	ISO 489	1.49	
机 械 性 能	洛 氏 硬 度	M s cale	ISO 203 9	101	
	弯 曲 弹 性 模 量		ISO 178	3.3	GPa
	悬 臂 梁 式 冲 击 强 度	1eA V槽 □	JIS K71 11	1.2	KJ/ m ²
	抗 弯 强 度		ISO 178	92	MP a
	拉 伸 弹 性 率	1A/ 1	ISO 527 -2	3.3	GPa
	悬 臂 梁 式 冲 击 强 度	1A 无 槽 □	JIS K71 10	1.6	KJ/ m ²
	悬 臂 梁 式 冲 击 强 度	1eU 无 槽 □	JIS K71 11	21	KJ/ m ²
	悬 臂 梁 式 冲 击 强 度	1eU 无 槽 □	JIS K71 11	21	KJ/ m ²

电气性能	度				
	伸长率	1A/5	ISO 527-2	5	%
	抗拉强度	1A/5	ISO 527-2	62	MPa
	表面电阻系数		JIS K6911	>10 ¹⁶	
	耐电弧性		JIS K6911	没有痕迹	
	绝缘击穿强度	4kV/sec	JIS K6911	20	MV/m
	介质衰减因数	60Hz	JIS K6911	0.05	
	介电常数	60Hz	JIS K6911	3.7	
	体积电阻系数		JIS K6911	>10 ¹³	m
	热性能	熔体流动性	230, 37.3 N	ISO 1133	5.5
线膨胀系数			JIS K7197	6 × 10 ⁻⁵	1/
螺		厚 三		290	mm

旋 流 动	薄 2 mm ,250	菱 丽 阳 法		
载 荷 挠 曲 温 度	1.80 MP a	ISO 75- 2	101	
螺 旋 流 动	厚 薄 2 mm ,230	三 菱 丽 阳 法	180	mm
维 卡 软 化 温 度	50N	ISO 306	108	
比 热		JIS K71 23	1.5	J/(g ·)
热 传 递 率		JIS A14 12	0.2	W/(m ·)