

光学产品PMMA VH001 汽车尾灯PMMA原料

产品名称	光学产品PMMA VH001 汽车尾灯PMMA原料
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:PMMA 性能:高透明 用途:汽车尾灯
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

光学产品PMMA VH001 汽车尾灯PMMA塑胶原料

PMMA VH 001特性用途：标准丙烯酸树脂中，耐热性，用于汽车尾灯、工业机器、镜片、镜头。

PMMA VH

001原产地及生产厂商：三菱丽阳高分子材料（南通）有限公司/日本三菱丽阳株式会社MITSUBISHI RAYON CO LTD.

PMMA/VH001/南通丽阳

生产企业：南通丽阳

原料描述部分规格级别耐热, 通用, 耐候 其它 其它

该料用途车辆，照明，光学产外观颜色

备注说明具有的耐热性，耐气候性

PMMA VH001原料技术数据性能项目		试验条件	测试方法	测试数据	数据单位
		[状态]			
基本性能	吸水率	24hr	ISO 62	0.3	%
	熔体流动速率	230, 3	ISO 1133	2.0	g/10 min
	物理比重	7.3N		1.19	g/cm

性能			1183		3	
	雾度	3m m	ISO 1478 2	0.3	%	
	折射率	Nd	ISO 489	1.49		
机械性能	全光线透射率	3m m	ISO 1346 8-1	93	%	
	悬臂梁式冲击强度	1eU 无槽 口	JIS K -711 1	21	kJ/m 2	
	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 -711 0	1.7	kJ/m 2	
	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 -711 1	1.3	kJ/m 2	
	电气性能	表面电阻系数		JIS K -691 1	>10 ⁶	
		体积电阻系数		JIS K -691 1	>10 ³	m
		介电常数	60H z	JIS K -691 1	3.7	
		绝缘	4kV/	JIS K	20	MV/

击穿强度	sec	-6911		m
介质衰耗因数	60Hz	JIS K-6911	0.05	
耐电弧性		JIS K-6911	没有痕迹	
热性能	线膨胀系数	JIS K-7197	6 × 10 ⁻⁵	1/0-5
螺旋流动	厚薄2m,230	三菱丽阳法	130	mm
螺旋流动	厚薄2m,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·)

PMMA塑胶原料的缩水率为0.5~1.8%,PMMA是无定型聚合物，故成型收缩小

有机玻璃PMMA,光学产品PMMA,PMMA VH001,汽车尾灯PMMA,PMMA原料,南通丽阳代理,PMMA代理