

热卖爆款IRG-304日本三菱丽阳PMMA 抗冲击 耐高温亚克力

产品名称	热卖爆款IRG-304日本三菱丽阳PMMA 抗冲击 耐高温亚克力
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PMMA 型号:IRG-304 产地:日本三菱丽阳
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

热卖爆款IRG-304日本三菱丽阳PMMA 抗冲击 耐高温亚克力

ShinkoLite-P IR G-304是一种聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸材料。
该产品在北美洲有供货,加工方式为:挤出或注射成型。ShinkoLite-P IR G-304的主要特性有:

无气味/无味道

高光泽度

加工性能良好

良好的尺寸稳定性

耐冲击

典型应用领域包括:

工程/工业配件

软管

物性信息：

基本编号

[E54695-268348](#)

特性

[E95683-101677755](#)

尺寸稳定性良好

高光

抗撞击性，高

良好的成型性能

良好的流动性

耐化学性良好

耐气候影响性能良好

耐热性，高

用途

气味低到无
棒材

外观

管件
清晰/透明

形式

粒子

加工方法

挤出

物理性能额定值单位制测试方法

注射成型

1.17

熔流率（熔体流动速率）(230 ° C/3.8 kg)

1.2

收缩率 - 流动

0.30 到 0.70

硬度额定值单位制测试方法

78

机械性能额定值单位制测试方法

54.9

伸长率 (断裂)

78

弯曲模量	2260
弯曲强度 (断裂)	78.5
悬臂梁弯曲强度测试方法	38
热膨胀系数 (未退火)	94.0
维卡软化温度	109
线形热膨胀系数 - 流动	8.0E-5
比热	1460
导热系数	0.21
电气性能测试方法	1.0E+16
体积电阻率	1.0E+15
介电强度	18
介电常数 (60 Hz)	3.90

PMMA 日本三菱 IRG-304塑料的用途简介：用于:光学仪器：制作各种光学镜片，如眼镜、放大镜、各种透镜以及激光扫描控制的慢转录像带等。文具及日用品：制作各种制图用具、示教模型、标示防护罩，灯具、各种笔杆、纽扣、发夹、糖果盒、肥皂盒、各种容器及其它日用装饰品。建筑方面：室内外照明及非照明信号显示、天花板照明设备，装饰品（如雕塑品等）、家具、隔板材料等。太阳能集热器的外罩、室内紫外灯操作的日关浴床，可制作彩色有机玻璃浴缸、脸盆等。其它方面：可用作医疗器械，如假肢、假牙、医用导光的基本原料。还可作无机硅玻璃的代替品。用于宇宙器械、指示灯罩、表面覆盖板、汽车及摩托的挡风玻璃

日本三菱丽阳PMMA ，IRG-304,亚克力胶料，耐高温pmma