

# 挤出级PMMA日本三菱丽阳 IRD-50 高流动 用于工程工业配件 软管

产品名称	挤出级PMMA日本三菱丽阳 IRD-50 高流动 用于工程工业配件 软管
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:IRD-50 规格:25KG/包
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

挤出级PMMA日本三菱丽阳 IRD-50 高流动 用于工程工业配件 软管

# ShinkoLite-P IR D-50

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Mitsubishi Rayon America Inc.

产品说明：

ShinkoLite-P IR D-50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 D-50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:

基本性能号

[E54695-268348](#)

[E256044-100422217](#)

[E256044-100422219](#)

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

1.16

熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/3.8 kg)

2.4

收缩率 - 流动

0.40 到 0.80

吸水率 (24 hr) 0.40

硬度  
~~硬度~~ 值单位制测试方法

M 级 50

R 级 102

机械强度  
~~机械强度~~ (断裂) 值单位制测试方法 39.2

伸长率 (断裂) 90

弯曲模量 1770

弯曲强度 (断裂) 58.8

悬臂梁能  
~~悬臂梁能~~ 值单位制测试方法 34

热膨胀  
~~热膨胀~~ (未退火) 值单位制测试方法 84.0

维卡软化温度 99.0

线形热膨胀系数 - 流动 9.5E-5

比热	1460
导热系数	0.21
表面电阻率 电气性能标准值单位制测试方法	1.0E+16
体积电阻率	1.0E+15
介电强度	15
介电常数 (60 Hz)	3.90
耗散因数 (60 Hz)	0.040