

PMMA日本三菱丽阳IRH-30代理商

产品名称	PMMA日本三菱丽阳IRH-30代理商
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱丽阳 型号:IRH-30 产地:日本
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

商品描述

价格说明

联系我们

规格

25KG/包

加工定制

否

有效成分含量

PMMA

牌号

IRH-30

颜色

本色

销售方式

品牌经销

用途级别

密封剂

加工级别

注塑级

品牌

日本三菱丽阳

特性级别

高透明性 增韧性 高抗冲 高流动

ShinkoLite-P IR H-30

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Mitsubishi Rayon America Inc.

产品说明：

ShinkoLite-P IR H-30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 H-30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

耐气候影响性能良好

耐热性，高

气味低到无

用途

气味低到无
棒材

外观

管件

形式

清晰/透明

加工方法

粒子

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)

1.7

收缩率 - 流动

0.30 到 0.70

吸水率 (24 hr)

0.40

硬度额定值单位制测试方法

M 级	75
R 级	118
机械性能(断裂)单位制测试方法	53.0
伸长率 (断裂)	80
弯曲模量	2260
弯曲强度 (断裂)	83.4
悬臂梁能额定值(单位制测试方法)	20
热性能(额定值(单位制测试方法(未退火))	96.0
维卡软化温度	111
线形热膨胀系数 - 流动	8.0E-5
比热	1460
导热系数	0.21

