

# PMMA 南通三菱丽阳 IRH-70 耐冲击级

产品名称	PMMA 南通三菱丽阳 IRH-70 耐冲击级
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:南通三菱丽阳 型号:IRH-70 性能:高光 耐冲击级
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

ShinkoLite-P IR H-70 物性表

基本信息黄卡编号

E54695-268348

E256044-100422217

E256044-100422219

E95683-101677755

特性

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

气味低到无

用途

棒材

管件

外观

清晰/透明

形式

粒子

加工方法

挤出

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.14g/cm<sup>3</sup>ASTM D792熔流率（熔体流动速率）(230 ° C/3.8 kg)0.70g/10 minASTM D1238收缩率 - 流动0.40 到 0.80%ASTM D955吸水率 (24 hr)0.40%ASTM D570硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度ASTM D785 M 级37ASTM D785 R 级92ASTM D785机械性能额定值单位制测试方法抗张强度 (屈服)32.4MPaASTM D638伸长率 (断裂)90%ASTM D638弯曲模量1270MPaASTM D790弯曲强度 (断裂)45.1MPaASTM D790冲击性能额定值单位制测试方法悬壁梁缺口冲击强度69J/mASTM D256热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)90.0 ° C ASTM D648维卡软化温度105 ° C ASTM D1525线形热膨胀系数 - 流动1.1E-4cm/cm/ ° C ASTM D696比热1460J/kg/ ° C ASTM C351导热系数0.21W/m/KASTM C177电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率1.0E+16ohmsASTM D257体积电阻率1.0E+15ohms · cmASTM D257介电强度15kV/mmASTM D149介电常数 (60 Hz)3.90ASTM D150耗散因数 (60 Hz)0.040ASTM D150光学性能额定值单位制测试方法折射率1.490ASTM D542透射率92.0%ASTM D1003雾度2.0%ASTM D1003注射额定值单位制干燥温度70.0 到 85.0 ° C干燥时间4.0 到 6.0hr料筒后部温度220 到 270 ° C料筒中部温度220 到 270 ° C料筒前部温度220 到 270 ° C模具温度50.0 到 90.0 ° C注塑压力78.4 到 137MPa挤出额定值单位制料筒1区温度200 到 220 ° C料筒2区温度230 到 250 ° C料筒3区温度230 到 250 ° C口模温度230 到 250 ° C