

POM日本宝理GB-25R 低翘曲性原料

产品名称	POM日本宝理GB-25R 低翘曲性原料
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:日本宝理 型号:GB-25R 性能:低翘曲性
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

GB-25R 性能特点 低翘曲性

UL 档案号 E45034

部件标识代码 (ISO 11469) >POM-GB25<

物理性能 额定值单位制 测试方法

密度 1.59g/cm ISO 1183

机械性能 额定值单位制 测试方法

拉伸应力 (屈服) 59.0MPa ISO 527-2

拉伸应变 (断裂) 10% ISO 527-2

弯曲模量 3600MPa ISO 178

弯曲强度 104MPa ISO 178

冲击性能 额定值单位制 测试方法

简支梁缺口冲击强度 3.4kJ/m ISO 179/1eA

热性能 额定值单位制 测试方法

热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 110 ° C ISO 75-2/A

线形膨胀系数 ISO 11359-2

流动: 23 到 55 ° C 0.000090cm/cm/ ° C

横向: 23 到 55 ° C 0.000090cm/cm/ ° C

电气性能 额定值单位制 测试方法

表面电阻率 7.0E+16ohm IEC 60093

体积电阻率 2.0E+16ohm · cm IEC 60093

耐电强度 (3.00 mm) 21kV/mm IEC 60243-1

可燃性 额定值单位制 测试方法

UL 阻燃等级 HB UL 94

补充信息 额定值单位制

Color Number CF3500/CD3501

供应POM AW-01日本宝理 耐冲性,润滑性,高滑动性

供应POM SW-01日本宝理 耐冲性,高滑动性

供应POM NW-02日本宝理 高滑动性,

供应POM GB-25R 日本宝理 低翘曲性 25%玻璃珠

供应POM M25-34日本宝理 注塑级

供应POM M270日本宝理 注塑级高流动性

供应POM M270-44日本宝理 高流动性,成型周期短

供应POM M90-44日本宝理 注塑级,高流动性及短周期

供应POM M25-34日本宝理 耐候性

供应POM M90-35日本宝理 耐气候

供应POM M90-36日本宝理 耐气候

供应POM M270-35日本宝理 耐候级

供应POM M25-45日本宝理 高粘性耐候性

供应POM M270-45日本宝理 耐候级高流动性

供应POM M270-36日本宝理 耐候级高流动性

供应POM UV90Z日本宝理 抗紫外线耐冲

供应POM UV25Z日本宝理 抗紫外线耐冲性

供应POM UV270Z日本宝理 抗紫外线耐冲性

供应POM M25S日本宝理 高粘性抗冲击,

供应POM WR25HT日本宝理 高流动性

供应POM WR90Z日本宝理 高流动性

供应POM M140-35日本宝理 高流动性

供应POM GR-20日本宝理 加20%玻纤增强

供应POM GM-20日本宝理 加20%玻纤增强,低翘曲

供应POM GB-25日本宝理 加25%玻纤增强,低翘曲

供应POM KT-20日本宝理 加20%矿纤增强,耐磨损

供应POM TR-20日本宝理 加20%矿纤增强,高刚性低翘曲

供应POM CH-10日本宝理 加10%碳纤

供应POM CH-20日本宝理 加20%碳纤