

消音高韧性 POM SX-35 日本宝理

产品名称	消音高韧性 POM SX-35 日本宝理
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: SX-35 性能:高韧性冲击改良消音
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

聚合物	共聚物
阻燃等级	HB
材料属性	冲击改性
符合规定	RoHS
	UL
材料特性	高韧性
	冲击改良
材料用途	消音
	汽车传动部件
	汽车部件
	玩具配件
添加剂	齿轮
UL档案号	润滑剂 脱模剂
	E45034

物理性能测试标准数据单位

ISO 1183

收缩率 流动 60x60x2mm	ISO 294	
收缩率 垂直 60x60x2mm	ISO 294	
吸水率 23 ° C 24hr 1.00mm	ISO 62	
熔融指数 190 2.16kg	ISO 1133	
熔融指数 190 2.16kg	ISO 1133	
硬度测试标准数据单位	ISO 2039	
机械性能测试标准数据单位	ISO 527	
拉伸强度	ISO 527	
伸长率 断裂	ISO 527	
弯曲强度	ISO 178	
弯曲模量	ISO 178	
简支梁缺口冲击 23 ° C	ISO 179	

摩擦系数 动态 对碳素钢 0.49MPa 0.3m/s 推进式	JIS K7218	
摩擦系数 动态 对M90-44 0.06MPa 0.15m/s 推进式	JIS K7218	
比磨损率 对碳素钢 0.3m/s 0.49MPa 材料侧 推进式	JIS K7218	
比磨损率 对碳素钢 0.3m/s 0.49MPa 钢侧 推进式	JIS K7218	
比磨损率 对M90-44 0.15m/s 0.06MPa 材料侧 推进式	JIS K7218	
比磨损率 对M90-44 0.15m/s 0.06MPa M90-44侧 推进式	JIS K7218	
热性能测试标准数据单位	ISO 75	
线膨胀系数 流动 23~55 ° C	内部测试方法	
线膨胀系数 垂直 23~55 ° C	内部测试方法	
电气性能测试标准数据单位	IEC 60093	
表面电阻	IEC 60093	
绝缘强度 3.00mm	IEC 60243	

