

PARA 日本三菱工程 1032

产品名称	PARA 日本三菱工程 1032
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	低摩擦:日本三菱工程 耐磨蚀:1032 玻纤增强:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

产品详情

lxef 1032 ???

基本信息

填料/增强材料
特性

玻璃纤维增强材料,60% 填料按重量
超强刚性

尺寸稳定性良好

出色的外观

低吸湿性

高强度

良好的抗蠕变性

流动性高

用途

耐化学性良好
高光应用

家具

金属取代

汽车电子

	汽车领域的应用
	汽车内部零件
RoHS 合规性	体育用品
外观	RoHS 合规
	黑色
	可用颜色
形式	自然色
加工方法	粒子
多点数据	注射成型
	Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)
	Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.77
收缩率	0.10 到 0.30
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.13
吸水性 - Equil, 65% RH	1.3
机械模量干燥调节后的单位制测试方法	24000
拉伸应力 (断裂)	280
拉伸应变 (断裂)	1.8
弯曲模量	23500
弯曲应力	400

悬臂梁冲击强度的单位制测试方法	120
无缺口悬臂梁冲击	900
热膨胀温度调节后的单位制测试方法	230
线形热膨胀系数 - 流动	1.4E-5
电气性能干燥调节后的	