

DURACON日本宝理POM GH-25 CF3500 CD3510 含25%玻纤增强 高刚性高强度聚甲醛

产品名称	DURACON日本宝理POM GH-25 CF3500 CD3510 含25%玻纤增强 高刚性高强度聚甲醛
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	17.00/千克
规格参数	日本宝理:低气味 导电级:增韧级 耐磨级 静音:润滑性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业 中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

东莞市百达塑胶原料有限公司

POM 日本宝理 GH-25 增强级

DURACON日本宝理POM GH-25 CF3500 CD3510 含25%玻纤增强 高刚性高强度聚甲醛

产品描述	颜色	
	特性	高强度;高刚性;玻纤增强;填料：玻璃纤维增强材料; 25% 填料按重量。
	应用领域	电子电器部件;健身器材

物性表

物理性能测试条件	测试方法	测试结果	单位	C/2.16kg	ISO1133
熔体质量流动速					
率					

熔体体积流动速率	190 ° C/2.16kg	ISO1133
收缩率	TD:2.00mm	ISO294-4
	MD:2.00mm	ISO294-4
吸水率	23 ° C,24hr	ISO62
密度 / 比重		ISO1183
机械性能测试条件测试方法测试结果单位 摩擦系数	Dynamic2	JISK7218
	与钢-动态3	JISK7218
磨损因数	0.060MPa,0.15m/sec4	JISK7218
	0.49MPa,0.30m/sec5	JISK7218

	0.49MPa,0.30m/sec6	JISK7218
	0.060MPa,0.15m/sec7	JISK7218
拉伸模量		ISO527-2
拉伸应力		ISO527-2
拉伸应变	断裂	ISO527-2
弯曲模量		ISO178
弯曲应力		ISO178
热性能测试条件 线形热膨胀系数	测试方法 测试结果单位 23to55 ° C	内部方法
热变形温度	1.8MPa,未退火	ISO75-2/A

线形热膨胀系数	MD : 23到55 ° C	内部方法
电气性能测试条件 表面电阻率	测试方法 测试结果单位	IEC60093
体积电阻率		IEC60093
介电强度	3.00mm	IEC60243-1
冲击性能测试条件 简支梁缺口冲击 强度	测试方法 测试结果单位 23 ° C	ISO179/1eA
硬度测试条件 洛氏硬度	测试方法 测试结果单位 M级	ISO2039-2
可燃性测试条件 UL阻燃等级	测试方法 测试结果单位	UL94
补充信息 ColorNumber	测试条件 测试方法 测试结果单位	