

PA6巴斯夫B3WM602增强级高流动耐化学发动机盖应用

产品名称	PA6巴斯夫B3WM602增强级高流动耐化学发动机盖应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	27.00/千克
规格参数	阻燃等级:HB 热变形温度:199 玻纤含量:30%
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

PA6巴斯夫B3WM602增强级高流动耐化学发动机盖应用

物性表

机械性能测试条件测试方法测试结果单位 干/湿

机械性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
伸长率	0.5%, +23			, 湿
埃佐缺口冲击强度	+23			, 干/湿

拉伸屈服应力 (V=50mm/min)		
球压硬度	干/湿	
拉伸蠕变模量	1000h , 湿	
卡毕缺口冲击强度	+23 , 干/湿	
	30 , 干/湿	
卡毕冲击强度	+23 , 干/湿	
断裂应力 (V=50 mm/min)	干/湿	
断裂伸长率 (V=50mm/min)	干/湿	
冲击、破坏能量	+23 , 干/湿	

屈服伸长率 (V=50mm/min)	干/湿	
拉伸弹性模量	干/湿	
热性能测试条件 热变形温度	测试方法测试结果单位 0.45MPa负荷,干态	
最大使用温度		
比热容	干态	
导热率	干态	
线性热膨胀系数	(23-80) , 干态	
温度指数	在20000h/5000h , 后拉伸强度下降50%时	
热变形温度	1.8MPa负荷 , 干态	

电气性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
损耗角				1MHz, 干/湿
相对电弧径迹指数CT1				干/湿
体积电阻				干/湿
表面电阻				干/湿
介电常数				1MHz, 干/湿
介电强度				K20/P50, 干/湿