

# 高刚性PA66 A3EG6 (德国巴斯夫)

产品名称	高刚性PA66 A3EG6 (德国巴斯夫)
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	.00/千克
规格参数	特性:耐油性PA66 A3EG6 用途:汽车原料 加工方法:注塑
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

## 产品详情

高刚性PA66 A3EG6 (德国巴斯夫)

PA66 A3EG6 , 高刚性PA66 A3EG , 高刚性PA66 A3EG6/德国巴斯夫

符合规定: UL UL-746C F1

材料特性: 尺寸稳定 高流动性 高刚性 耐热老化 耐热水 耐候性好

材料用途: 汽车冷却系统 散热器水箱 电气绝缘件 绝缘材料 外壳 机器/机械部件 铝窗框 灯座外壳  
散热风扇

原料描述部分

规格级别：

注塑级

外观颜色：

用途概述：

用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械

备注说明：

特性：玻纤增强

## 原料技术数据性能项目

## 机械性能

性能项目	试验条件[状态]	测试方法
拉伸弹性模量	干/湿	---
拉伸屈服应力 (V=50mm/min)	干/湿	---
断裂应力 (V=50mm/min)	干/湿	---
屈服伸长率 (V=50mm/min)	干/湿	---
断裂伸长率 (V=50mm/min)	干/湿	---
拉伸蠕变模量	1000h,湿	---
伸长率	0.5%, +23 , 湿	---
弯曲模量	干/湿	---
弯曲强度	干/湿	---
卡毕冲击强度	+23 , 干/湿	---
卡毕冲击强度	30 , 干	---
卡毕缺口冲击强度	+23 , 干/湿	---
卡毕缺口冲击强度	30 , 干/湿	---
埃佐缺口冲击强度	+23 , 干/湿	---
冲击、破坏能量	+23 , 干/湿	---
球压硬度	干/湿	---
介电常数	1MHz, 干/湿	---
损耗角	1MHz, 干/湿	---
体积电阻	干/湿	---
表面电阻	干/湿	---
介电强度	K20/P50, 干/湿	---
相对电弧径迹指数CT1	干/湿	---
比热容	干态	---
线性热膨胀系数	(23-80) , 干态	---
导热率	干态	---
热变形温度	1.8MPa负荷, 干态	---
热变形温度	0.45MPa负荷, 干态	---
*大使用温度	---	---
温度指数	在20000h/5000h, 后拉伸强度下降50%时	---

## 电气性能

## 热性能