

食品级PA66 A3EG6 FC 30%玻纤增强食品级PA66

产品名称	食品级PA66 A3EG6 FC 30%玻纤增强食品级PA66
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	42.60/千克
规格参数	德国巴斯夫:食品级PA66 A3EG6:玻纤增强食品级尼龙 德国:A3EG6 FC
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

巴斯夫食品级PA66 A3EG6 FC 30%玻纤增强 FDA.LFGB认证 食品级PA66

PA66 A3EG6 FC 德国巴斯夫公司 物性数据

原料描述部分	规格级别：	注塑级 食品接触的合规性	外观颜色：
	用途概述：		耐油性能,
	备注说明：		特性：玻纤增强 FDA 食品接触,

原料技术数据	性能项目	试验条件[状态]	测试方法
机械性能	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	---

电气性能	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	---
热性能	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	---
	最大使用温度	---	---
	温度指数	在20000h/5000h, 后拉伸强度下降50%时	---