

PA66 GF40-02P11/美国塞拉尼斯

低翘曲/高抗冲/耐低温冲击/高强度/抗蠕变

产品名称	PA66 GF40-02P11/美国塞拉尼斯 低翘曲/高抗冲/耐低温冲击/高强度/抗蠕变
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	塞拉尼斯:PA66 美国:塞拉尼斯
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

Celstran PA66-GF40-02P11

Polyamide 66

Celanese Corporation

40% 长玻璃纤维

产品说明：

Material code according to ISO 1043-1: PA66Nylon 66 reinforced by 40 weight percent long glassfibers. The pellets are cylindrical and normally as well as the embedded fibers 10 mm long. Parts molded of CELSTRAN have outstanding mechanical properties such as high strength and stiffness combined with high heat deflection. The notched impact strength is increased at elevated and low temperatures due to the fiber skeleton built in the parts. The long fiber reinforcement reduces creep significantly. The very isotropic shrinkage in the molded parts minimizes the warpage. Complex parts can be manufactured with high reproducibility by injection molding. Can be used for substituting die cast metal with the advantage of Weight reduction, no corrosion problems, no post treatment.

填料/增强材料
特性

用途
RoHS 合规性
形式
加工方法
树脂ID (ISO 1043)

拉伸模量
拉伸应力 (断裂)
拉伸应变 (断裂)
弯曲模量 (23 ° C)
弯曲应力 (23 ° C)

注射成型温度单位制

干燥时间
建议的*大水分含量
料斗温度
料筒后部温度
料筒中部温度
料筒前部温度
射嘴温度
加工（熔体）温度
模具温度
注塑压力
注射速度
保压
背压