

# Celstran PA66-GF60-02 P11/14 抗冲击 抗蠕变 高强度

产品名称	Celstran PA66-GF60-02 P11/14 抗冲击 抗蠕变 高强度
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	品牌:塞拉尼斯 型号:GF60-02 P11/14 产地:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

## 产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理塞拉尼斯PA66系列 Celstran PA66-GF60-02 P11/14 抗冲击 抗蠕变 高强度

Celstran PA66-GF60-02 P11/14 是一种 聚酰胺66 (尼龙66) 以 60% 长玻璃纤维填充的产品。它可以通过注射成型 进行处理,且可以在上海凯振塑胶原料有限公司中获得。塞拉尼斯特性包括:耐冲击 高刚度 高强度 抗翘曲 抗蠕变

塞拉尼斯PA66 GF60-02 P11/14 数据

物理性能PA66	额定值	单位制
密度	1.67	g/cm
机械性能聚酰胺66	额定值	单位制
拉伸模量	20000	MPa
拉伸应力 (断裂)	234	MPa
拉伸应变 (断裂)	1.5	%

弯曲模量 (23 ° C)	19000	MPa
弯曲强度 (23 ° C)	380	MPa

热性能	额定值	单位制
熔融温度 2	260	° C

注射	额定值	单位制
干燥温度	70.0 到 80.0	° C
干燥时间	2.0 到 4.0	hr
建议的大水分含量	0.15	%
料筒温度	70.0 到 80.0	° C
螺筒后部温度	280 到 285	° C
螺筒中部温度	280 到 290	° C
螺筒前部温度	290 到 300	° C
射嘴温度	310 到 320	° C
加工 (熔体) 温度	310 到 320	° C
模具温度	90.0 到 120	° C
注塑温度	120 到 150	MPa
注射速度	中等	
保压	50.0 到 80.0	MPa
背压	0.00 到 3.00	MPa
注射说明		