

# 供应 LCP 美国杜邦 7755-BK010 耐高温 抗冲击 玻璃/矿物增强55% 工业应用

产品名称	供应 LCP 美国杜邦 7755-BK010 耐高温 抗冲击 玻璃/矿物增强55% 工业应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LCP塑胶原料 型号:7755-BK010 用途:工业应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

供应 LCP 美国杜邦 7755-BK010 耐高温 抗冲击 玻璃/矿物增强55% 工业应用

# Zenite 7755

Liquid Crystal Polymer

Celanese Corporation

55% 玻璃矿物

产品说明：

Zenite 7755 is a 55% glass/mineral-reinforced liquid crystal polymer resin for injection molding. It has good impact resistance, excellent temperature resistance, and is suitable for applications in diverse industries.

物性信息：

基本情報

[E344082-100831282](#)

填料/增强材料  
特性

玻璃\矿物, 55% 填料按重量  
抗撞击性, 良好

用途  
RoHS 合规性  
加工方法

耐热性, 高  
工业应用  
联系制造商  
注射成型

物理性能 额定值 单位制 测试方法

1.89

收缩率

垂直流动方向

0.10

流动方向

0.0

吸水率 (平衡, 23 ° C, 50% RH)

1.1

机械性能 额定值 单位制 测试方法

17600

拉伸应力 (断裂)

100

拉伸应变 (断裂)

1.0

弯曲模量 (23 ° C)

14000

弯曲应力 (23 ° C)

185

筒支梁挠度值单位制测试方法	6.0
热变形挠度值单位制测试方法	310
线形热膨胀系数	
流动	9.0E-6
横向	3.9E-5
可燃性等级测试方法	V-0
干燥时间	150
建议的最大水分含量	3.0
料斗温度	0.010
料筒后部温度	20.0 到 30.0
料筒中部温度	355 到 365
料筒前部温度	360 到 370
料筒前部温度	360 到 370

射嘴温度	360 到 370
加工（熔体）温度	365 到 375
模具温度	80.0 到 120
注塑压力	50.0 到 150
保压	50.0 到 150
背压	0.00 到 3.00

供应 LCP 美国杜邦 7755-BK010 耐高温 抗冲击 玻璃/矿物增强55% 工业应用