

现货供应LCP 7755 美国杜邦 矿物增强55% 抗撞击性良好 高耐热

产品名称	现货供应LCP 7755 美国杜邦 矿物增强55% 抗撞击性良好 高耐热
公司名称	上海彝优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	LCP:美国杜邦 7755 性能参数:玻纤增强矿物增强55% 抗撞击性 耐高温 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区124 0室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

物性信息：

基本性能号

[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

垂流流动方向

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
简支梁性能额定值单位制测试方法	6.0
热变形温度额定值单位制测试方法	310
线形热膨胀系数	
流动	9.0E-6
横向	3.9E-5
可燃性额定值测试方法	V-0

注射速度	150
干燥时间	3.0
建议的*大水分含量	*0
料斗温度	20.0 到 30.0
料筒后部温度	355 到 365
料筒中部温度	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

