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 上海犇优塑化科技有限公司		
公司名称			
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:

基本情觀号

填料/增强材料

特性

用途 RoHS 合规性

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

E344082-100831282

玻璃\矿物,55%填料按重量

抗撞击性,良好

耐热性,高

工业应用

联系制造商

注射成型

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
松州铁星 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
/ 作志/ 梁梯/ 阿迪· 查到 / 唐 · 伊· 拉· 法	6.0
热性等的溶血管血管心制测量过分法	310
线形热膨胀系数	
流动	9.0E-6
横向	3.9E-5
可燃性熱寒道侧绒方法	V-0

注 線	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