

# 代理LCP美国杜邦 6130L 玻纤增强30%

产品名称	代理LCP美国杜邦 6130L 玻纤增强30%
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LCP 型号:6130L 产地:美国杜邦、原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

## 产品详情

代理LCP美国杜邦 6130L 玻纤增强30%、具有良好的机械性能及耐温

LCP/6130L/美国杜邦

生产企业：美国杜邦

原料描述部分规格级别其它 其它 注塑外观颜色该料用途备注说明 加工条件加工条件 原料技术数据  
性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位基本性能密度ISO  
11831620Kg/m<sup>3</sup>机械性能弯曲模量2.0mm,23 (73F)ISO 17812500MPa拉伸模量1.0mm,23 (73F)ISO  
527-1,216700MPa弯曲强度2.0mm,23 (73F)ISO 178191MPa断裂应变4.0mm,23 (73F)ISO  
527-1,21.8%弯曲模量1.0mm,23 (73F)ISO 17816200MPa拉伸模量2.0mm,23 (73F)ISO  
527-1,215300MPa弯曲强度1.0mm,23 (73F)ISO 178211MPa拉伸模量4.0mm,23 (73F)ISO  
527-1,213000MPa挠曲温度1.80MPaISO 75-1,2265 介电强度23 (73 )ASTM  
D-14940Kv/mmIZOD冲击强度3.2mm(0.126in)ASTM D-256120J/m断裂应力2.0mm,23 (73F)ISO  
527-1,2150MPa弯曲强度4.0mm,23 (73F)ISO 178167MPa弯曲模量4.0mm,23 (73F)ISO  
17812000MPa断裂应力1.0mm,23 (73F)ISO 527-1,2180MPa断裂应变1.0mm,23 (73F)ISO  
527-1,21.9%断裂应变2.0mm,23 (73F)ISO 527-1,22.2%断裂应力4.0mm,23 (73F)ISO  
527-1,2130MPaCharpy无缺口冲击强度23 (73F)ISO 179-LeU35KJ/m<sup>2</sup>Charpy缺口冲击强度23 (73F)ISO  
179-LeA35KJ/m<sup>2</sup>电气性能介电常数0.8mm(0.032in),23 (73 )ASTM  
D-1504损耗因数0.8mm(0.032in),23 (73 )ASTM D-1500.013损耗因数1 × 10<sup>2</sup>HzIEC  
60250150介电常数0.8mm(0.032in),23 (73 )ASTM D-1503.6介电强度3.2mm(0.126in)ASTM  
D-14926Kv/mm损耗因数0.8mm(0.032in),23 (73 )ASTM D-2520  
B0.004介电常数0.8mm(0.032in),23 (73 )ASTM D-2520 B4.4体积电阻率IEC 60093>1 × 10<sup>14</sup>Ohm-  
cm介电强度23 (73 )ASTM D-14929Kv/mm介电常数1.6mm(0.063in),23 (73 )ASTM D-2520  
B4.3表面电阻率IEC 60093>1 × 10<sup>15</sup>Ohm损耗因数3.2mm(0.125in),23 (73 )ASTM  
D-1500.027损耗因数0.8mm(0.032in),23 (73 )ASTM D-1500.026介电常数3.2mm(0.125in),23 (73 )ASTM

D-2520 B4.3损耗因数3.2mm(0.125in),23 (73 )ASTM D-2520  
B0.004介电常数3.2mm(0.125in),23 (73 )ASTM D-1503.9损耗因数1.6mm(0.063in),23 (73 )ASTM D-2520  
B0.004介质常数 $1 \times 10^2$ HzIEC 602504.5Ohm介电常数3.2mm(0.125in),23 (73 )ASTM  
D-1504.4损耗因数3.2mm(0.125in),23 (73 )ASTM D-1500.013介电强度23 (73 )ASTM  
D-14935Kv/mm介电强度0.8mm(0.032in)ASTM D-14930Kv/mm介电强度1.6mm(0.063in)ASTM  
D-14929Kv/mm热性能模压温度范围90 解链温度范围350-360 熔体温度ISO  
3146-C335 干燥温度130 其它性能工业含水量<0.01%