

# LCP 美国杜邦 7130L BK010

产品名称	LCP 美国杜邦 7130L BK010
公司名称	东莞市博韬塑胶原料有限公司
价格	47.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场第三期A103号
联系电话	0769-88768509 13332619689

## 产品详情

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 物理性能 比重 ASTM

D-7921.62 模具收缩率 1.6mm(0.063in) ASTM D-955-0.1% 机械性能 弯曲模量 1.6mm(0.063in),23 (73 ) ASTM  
D-79014000 MPa ZOD 冲击强度 3.2mm(0.125in),23 (73 ) ASTM  
D-256225 J/m 拉伸强度 1.6mm(0.063in),23 (73 ) ASTM  
D-638173 MPa 拉伸模量 1.6mm(0.063in),23 (73 ) ASTM  
D-63819306 MPa ZOD 冲击强度 1.6mm(0.063in),23 (73 ) ASTM  
D-256170 J/m 拉伸强度 3.2mm(0.125in),23 (73 ) ASTM  
D-638150 MPa 弯曲强度 0.8mm(0.032in),23 (73 ) ASTM  
D-790215 MPa 无缺口冲击强度 3.2mm(0.125in),23 (73 ) ASTM  
D-4812740 , 20% NBJ/m 弯曲模量 0.8mm(0.032in),23 (73 ) ASTM  
D-79018000 MPa 弯曲强度 3.2mm(0.125in),23 (73 ) ASTM D-790183 MPa 压缩强度 3.2mm(0.125in) ASTM  
D-69589 MPa 断裂伸长率 1.6mm(0.063in),23 (73 ) ASTM  
D-6381.6% 弯曲模量 3.2mm(0.125in),23 (73 ) ASTM  
D-79013100 MPa ZOD 冲击强度 0.8mm(0.032in),23 (73 ) ASTM  
D-256400,40% NBJ/m 剪切强度 0.8mm(0.032in) ASTM D-73257 MPa 弯曲强度 1.6mm(0.063in),23 (73 ) ASTM  
D-790192 MPa 断裂伸长率 3.2mm(0.125in) ASTM D-6381.7% 无缺口冲击强度 1.6mm(0.063in),23 (73 ) ASTM  
D-4812840 J/m 洛氏硬度 ASTM D-78563 拉伸模量 3.2mm(0.125in),23 (73 ) ASTM  
D-63818000 MPa 压缩模量 3.2mm(0.125in) ASTM D-6955300 MPa 剪切强度 3.2mm(0.125in) ASTM  
D-73258 MPa 无缺口冲击强度 0.8mm(0.032in),23 (73 ) ASTM  
D-4812 NBJ/m 电气性能 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-2520 B4.3 损耗因数 3.2mm(0.125in),23 (73 ) ASTM  
D-1500.029 介电常数 3.2mm(0.125in),23 (73 ) ASTM D-1503.8 介电常数 0.8mm(0.032in),23 (73 ) ASTM  
D-1503.5 介电常数 0.8mm(0.032in),23 (73 ) ASTM D-2520 B4.4 损耗因数 3.2mm(0.125in),23 (73 ) ASTM  
D-1500.013 损耗因数 0.8mm(0.032in),23 (73 ) ASTM D-1500.029 介电常数 1.6mm(0.063in),23 (73 ) ASTM  
D-2520 B4.3 表面电阻率 ASTM D-2571  $\times 10^{15}$  Ohm 介电常数 0.8mm(0.032in),23 (73 ) ASTM  
D-1503.9 介电常数 3.2mm(0.125in),23 (73 ) ASTM D-1504.3 体积电阻率 ASTM D-2571  $\times 10^{16}$  Ohm-cm  
介电强度 3.2mm,23 (73 ) ASTM D-149 >28 Kv/mm 损耗因数 1.6mm(0.063in),23 (73 ) ASTM D-2520  
B0.004 介电强度 1.6mm,23 (73 ) ASTM D-14935 Kv/mm 损耗因数 0.8mm(0.032in),23 (73 ) ASTM

D-1500.013损耗因数0.8mm(0.032in),23 (73 )ASTM D-2520 B0.004介电强度1.6mm(0.063in)ASTM  
D-14931Kv/mm热性能表面电阻率ASTM D-2571  $\times 10^{15}$ Ohm熔点ASTM  
D-3418352 解链温度范围363-371 热导率ASTM  
C-1770.32W/mk模压温度范围30-95 玻璃化转变温度ASTM  
D-3418120 干燥温度135 热变形温度1.80MPaASTM D-648289 其它性能RTI,Mechanical with  
Impact1.5mmUL 746-B210 RTI,Electrical3.0mmUL 746-B240 RTI,Mechanical without Impact1.5mmUL  
746-B240 RTI,Electrical0.75mmUL 746-B240 RTI,Mechanical without Impact0.75mmUL  
746-B240 RTI,Mechanical with Impact3.0mmUL 746-B210 RTI,Mechanical without Impact3.0mmUL  
746-B240 RTI,Electrical1.5mmUL 746-B240