

热稳定PC韩国LG1320C-07

产品名称	热稳定PC韩国LG1320C-07
公司名称	苏州汇达塑塑化进出口有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	品牌:LG化学 型号:1320C-07 产地:韩国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城D区16号
联系电话	18260221869

产品详情

Lucon韩国LG PC CP-6067加工性能良好;高流动

Lucon韩国LG PC CP-6080LP电脑配件

LUPOY韩国LG PC 1080-70耐冲击;良好的脱模

LUPOY韩国LG PC 1200-08膜;照明扩散器;食品接触

LUPOY韩国LG PC 1200-10一次性餐具;包装;食品接触耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1200-22包装;食品接触耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1200HP-15食品接触耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1201-08食品接触耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1201-10食品接触耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1201-15食品接触;耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1201-18食品接触耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1201-22食品接触耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1201HP-08食品接触耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1261-03食品接触耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1300-03耐冲击;高清晰度;高耐热

LUPOY韩国LG PC 1300-10耐冲击;高清晰度;高耐热

LUPOY韩国LG PC 1300-15耐冲击;高清晰度;高耐热

LUPOY韩国LG PC 1300-22耐冲击;高清晰度;高耐热

LUPOY韩国LG PC 1301-12耐冲击;良好的脱模

LUPOY韩国LG PC 1301EP30薄壁零件耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1301V-10电气/电子应用阻燃;耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1302-05家电;膜;镜片;耐冲击;高清晰度;高耐热

LUPOY韩国LG PC 1302-07家电;膜;镜片;耐冲击;高清晰度;高耐热

LUPOY韩国LG PC 1302-10家电;膜;镜片;耐冲击;高清晰度;高耐热

LUPOY韩国LG PC 1302HP-07耐冲击;高清晰度;高耐热

LUPOY韩国LG PC 1302HP-09耐冲击;高清晰度;高耐热

LUPOY韩国LG PC 1302HP-10耐冲击;高清晰度;高耐热

LUPOY韩国LG PC 1302HP-21耐冲击;高清晰度;高耐热

LUPOY韩国LG PC 1302HP-22耐冲击;高清晰度;高耐热

LUPOY韩国LG PC 1302UV-08眼镜;镜片抗冲击性好;高清晰度

LUPOY韩国LG PC 1303-07膜;镜片耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1303-15耐冲击;良好的脱模

LUPOY韩国LG PC 1303AH-10汽车上的应用;耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1303AH-15汽车上的应用;耐冲击

LUPOY韩国LG PC 1320C-07颜色稳定性;热稳定

LUPOY韩国LG PC 1600-03耐冲击;良好的熔体强度

LUPOY韩国LG PC 1603-03耐冲击;良好的熔体强度

LUPOY韩国LG PC 1603-06耐冲击;良好的熔体强度

LUPOY韩国LG PC 1621-02食品接触耐冲击

LUPOY韩国LG PC 3010-10电气/电子应用食品接触;耐化学

LUPOY韩国LG PC 3010-15电气/电子应用食品接触耐化学

LUPOY韩国LG PC 3010-30家电;电气/电子食品接触耐化学

LUPOY韩国LG PC 3030-10家电;电气/电子耐化学性;抗冲击

LUPOY韩国LG PC 3030-15家电;电气/电子应用耐化学性;抗冲击

LUPOY韩国LG PC EF1006F电气/电子应用阻燃;无卤;高耐热

LUPOY韩国LG PC GN1002FC电气/电子应用阻燃;无卤;高耐冲

LUPOY韩国LG PC GN1002FH电气/电子应用阻燃;耐化学

LUPOY韩国LG PC GN1002FL电气/电子应用阻燃;无卤;高流动

LUPOY韩国LG PC GN1002FS电气/电子应用阻燃耐化学

LUPOY韩国LG PC GN1004FA阻燃;耐化学性

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.20	g/cm	ASTM D792
熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量 2	2000	MPa	ASTM D638
抗张强度 3			ASTM D638
屈服	60.0	MPa	
断裂	68.0	MPa	
伸长率 3			ASTM D638
屈服	6.0	%	
断裂	110	%	
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度			ASTM D648
1.8 MPa, 未退火, 4.00 mm	133	° C	
1.8 MPa, 退火, 4.00 mm	130	° C	
维卡软化温度	138	° C	ASTM D1525 4
光学性能	额定值	单位制	测试方法
折射率	1.586		ASTM D542
透射率	73.0	%	ASTM D1003
雾度	0.70 到 1.5	%	ASTM D1003