

泰科纳LCP A530 耐水解/食品级

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 泰科纳LCP A530 耐水解/食品级 |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 31.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:泰科纳 型号:A530 产地:矿纤增强30% 耐水解 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室 |
| 联系电话 | 0769-82933715 18128593518 |

产品详情

泰科纳LCP A530 耐水解/食品级

LCP A530 美国泰科纳A530 矿物填料 30% 耐水解性 无卤阻燃性

- 1.供应LCP泰科纳A115无卤阻燃性GF15
- 2.供应LCP美国泰科纳A230碳纤30%,阻燃性;刚性好;导电
- 3.供应LCP美国泰科纳A130阻燃V0,玻纤30%,耐化学;;热稳定性良好
- 4.供应LCP美国泰科纳A430阻燃性;耐磨损无卤;加PTFE润滑
- 5.供应LCP美国泰科纳A435加玻纤;加PTFE阻燃
- 6.供应LCP美国泰科纳A515矿物填料15% , 无卤;耐水解性;阻燃

7.供应LCP美国泰科纳A530矿物填料30%，无卤;耐水解性;阻燃性;韧性良好

8.供应LCP美国泰科纳A625石墨粉25%，无卤阻燃

9.供应LCP美国泰科纳A700玻纤30%，无卤阻燃性;静电放电保护

10.供应LCP美国泰科纳A725填料25%，无卤阻燃

11.供应LCP美国泰科纳A950挤出，阻燃性;无卤

12.供应LCP美国泰科纳B230碳纤30%，刚性好;导电;无卤阻燃

13.供应LCP美国泰科纳C130玻纤30%，;无卤阻燃性;

14.供应LCP美国泰科纳E115i玻纤15%，阻燃

15.供应LCP美国泰科纳E130G玻纤30%，阻燃

性质：为半芳香族聚酯，具高强度、高弹性率、低线性膨胀率。

优点：1、流动性高；2、尺寸安定性佳；3、流动性佳；4、耐溶剂性；

5、高机械强度；6、难燃性。

用途：1、速接器、线圈、开关、插座；2、泵零件、阀零件；

3、汽车燃料外围零件；4、电子炉用容器；

基本信息

VECTRA A530 物性表

黄卡编号

E83005-251001

添加剂

特性

30% 玻璃矿物

良好的电气性能

耐磨损性良好

润滑

无卤

阻燃性

机构评级

EU 2002/96/EC (WEEE)

RoHS 合规性

联系制造商

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

树脂ID (ISO 1043)

LCP-(GF MD)50

冲击性能

额定值

单位制

测试方法

简支梁缺口冲击强度(23 ° C)

42

kJ/m²

ISO 179/1eA

简支梁无缺口冲击强度(23 ° C)

48

ISO 179/1eU

悬臂梁缺口冲击强度(23 ° C)

45

ISO 180/1A

无缺口伊佐德冲击强度(23 ° C)

61

ISO 180/1U

物理性能

密度

1.40

g/cm³

ISO 1183

收缩率

ISO 294-4

垂直流动方向

0.70

%

ISO 294-4

流动方向

0.0

吸水率

ISO 62

饱和, 23 ° C

6.0E-3

ISO 62

平衡, 23 ° C, 50% RH

3.0E-3

热性能

热变形温度

0.45 MPa, 未退火

250

° C

ISO 75-2/B

1.8 MPa, 未退火

230

ISO 75-2/A

8.0 MPa, 未退火

157

ISO 75-2/C

维卡软化温度

162

ISO 306/B50

熔融温度1

280

ISO 11357-3

线形热膨胀系数

ISO 11359-2

流动

1.0E-5

cm/cm/ ° C

ISO 11359-2

横向

1.8E-5

泰科纳LCP A530 耐水解/食品级