

耐热 PC/ABS 基础创新塑料C1200-100 注塑级 高抗冲

产品名称	耐热 PC/ABS 基础创新塑料C1200-100 注塑级 高抗冲
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	品牌:基础创新塑料 型号:C1200-100 产地:电气领域 电子领域 汽车内部零件
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

C1200

PC与ABS合金|PC/ABS

沙伯基础（原GE）

填充物:耐热

物性信息：

物理性能	数值	单位	测试方法	5-7
比重				1.15
吸水率				-
机械性能	额定值	单位	测试方法	88

洛氏硬度	-
弯曲模量	2343
拉伸模量	2274
冲击强度缺口 (23)	640
拉伸强度(屈伏点)	61
电耗因数(额定值)单位测试方法	-
拉伸率(断裂点)	150
介电常数 (1MHz)	-
表面电阻	-
体积电阻	-
热性能(额定值)单位测试方法	60
线膨胀系数 (1/)	7.2E-05
热变形温度 (1.8Mpa)	112

UL长期使用温度 (含冲击)	60
阻燃性	HB
热变形温度 (0.45Mpa)	129
阻燃性	1.6
维卡软化点	-

尊敬的客户：

我是来自东莞市文腾塑胶原料有限公司的销售代表，很荣幸向您介绍我们的耐热PC/ABS基础创新塑料C1200-100。

品牌：基础创新塑料

型号：C1200-100

产地：电气领域、电子领域、汽车内部零件

耐热PC/ABS是一种具有出色机械性能和热变形温度的塑料材料，在电气领域、电子领域以及汽车内部零件中得到广泛应用。C1200-100是我们公司推出的一款注塑级高抗冲耐热PC/ABS基础创新塑料，非常适合这些领域中对高温环境和机械冲击强度要求较高的产品。

为了满足客户的需求，我们经过精心研发和持续优化，将C1200-100塑料的特性发挥到：

1. 耐高温性能突出：C1200-100具有出色的耐热性，热变形温度高达130 。
2. 高机械强度：该材料具有卓越的抗冲击性能，能够承受剧烈的冲击力，有效保护产品的安全性。
3. 优异的表面效果：C1200-100能够提供出色的外观质量，具有光洁度高、色泽鲜艳、润滑性好的特点，满足精细外观要求。

4. 良好的加工性能：该塑料容易注塑成型，流动性好，在生产过程中容易控制成型参数。

耐热PC/ABS基础创新塑料C1200-100在电气领域、电子领域和汽车内部零件领域有着广泛的应用。

领域应用

电子领域

汽车内部零件

插头插座、电器外壳等电气产品

电脑外壳、数码产品外壳等

仪表盘、门把手、中控台等

以上仅是耐热PC/ABS基础创新塑料C1200-100的一些特点和应用领域，我们公司还可根据客户的具体需求，提供定制化的解决方案，帮助客户实现产品的差异化竞争。

我们的产品价格为19元/千克，在市场上具备竞争力。如果您对我们的产品感兴趣，或有任何疑问，欢迎随时与我们进行沟通，我们将竭诚为您服务。

期待与您的合作，共创美好未来！

东莞市文腾塑胶原料有限公司