

PC 194 美国SABIC 无卤，高冲击，食品级，不透明，注射成型

产品名称	PC 194 美国SABIC 无卤，高冲击，食品级，不透明，注射成型
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:194 产地:美国SABIC
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

PC 194

Lexan PC 194材料性能为非填充，注射级,无氯，无溴阻燃V0。

PC 194由沙伯基础（原GE）制造，为聚碳酸酯这高分子材料，具有优异的高透明和耐热温度，以及热可塑性树脂中*的冲击强度，良好的成型性使得LEXAN用于汽车零部件、事务机器、家电产品、电子产品、电子零件、食品器具、医疗器材和通信设备之替代金属用品上。

PC 194沙伯基础（原GE）材料是一种非结晶热塑性工程塑料，具有良好的力学、光学、电学和热学性能。Lexan产品系列提供各种粘度和产品选择、可用于多种设计用途。这些特性包括环保阻燃、符合环保要求.抗冲改性.玻璃增强.光学性能.抗紫外线性能.符合FDA和USP严格的要求.

供货地区

欧洲

用途

电子显示器建筑应用领域

RoHS 合规性

RoHS 合规

Also Available In

Asia Pacific

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度 / 比重

1.20

g/cm³

ASTM D792, ISO 1183

熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg)

12

g/10 min

ASTM D1238

收缩率 - 流动 (3.20 mm)

0.40 到 0.80

%

内部方法

吸水率

ISO 62

饱和, 23 ° C

0.35

平衡, 23 ° C, 50% RH

0.15

PC 194沙伯基础 (原GE) 具有以下特性:

冲击强度高

固有的清澈透明特质

产品纯净、稳定、耐用

良好的耐热性相对热指数高达125/257.

高温下尺寸稳定性良好

自由的颜色选择

阻燃性

抗紫外线

符合FDA规范

加工性能良好

Lexan PC材料有高重复使用价值，可回收利用。

PC 沙伯基础 194（原GE）应用包括:

- 1.建筑透明窗户
- 2.光学镜片、视力矫正眼镜、太阳镜镜片
- 9.光盘（CD）、数字式视频光盘（DVD）
- 4.医疗保健设备
- 5.水瓶、食品包装
- 6.移动电话等电子设备外壳
- 7.电器产品、开关插座
- 8.汽车配件、照明设备