

# PC/ABS塑胶原料 基础创新塑料(南沙) C1200HF-100 耐热 耐高温

产品名称	PC/ABS塑胶原料 基础创新塑料(南沙) C1200HF-100 耐热 耐高温
公司名称	上海烨磊塑化有限公司
价格	21.00/kg
规格参数	
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦2层W区295室
联系电话	15000336835

## 产品详情

特性

外观良好

RoHS 合规性

RoHS 合规

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度1.15g/cmISO 1183溶化体积流率 (MVR) ISO 1133 260 ° C/2.16 kg8.00cm/10minISO 1133 260 ° C/5.0 kg22.0cm/10minISO 1133收缩率 - 流动 10.50 到 0.70%内部方法吸水率ISO 62 饱和, 23 ° C0.60%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH0.20%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (R 计秤)115ISO 2039-2球压硬度 (H 358/30)96.0MPaISO 2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2400MPaISO 527-2/1拉伸应力ISO 527-2/5, ISO 527-2/50 屈服55.0MPaISO 527-2/5, ISO 527-2/50 断裂45.0MPaISO 527-2/5, ISO 527-2/50拉伸应变 屈服5.0%ISO 527-2/5 屈服4.0%ISO 527-2/50 断裂100%ISO 527-2/5 断裂> 50%ISO 527-2/50弯曲模量 22300MPaISO 178弯曲应力80.0MPaISO 178泰伯耐磨性 (1000 Cycles, 1000 g, CS-17 转轮)63.0mg内部方法冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA -30 ° C 318kJ/mISO 179/1eA -30 ° C 430kJ/mISO 179/1eA 23 ° C 545kJ/mISO 179/1eA 23 ° C 650kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度 7ISO 179/1eU -30 ° C无断裂ISO 179/1eU 23 ° C无断裂ISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -30 ° C 820kJ/mISO 180/1A -30 ° C 930kJ/mISO 180/1A 23 ° C 1050kJ/mISO 180/1A 23 ° C 1140kJ/mISO 180/1A无缺口伊佐德冲击强度ISO

180/1U -30 ° C 12无断裂ISO 180/1U 23 ° C 13无断裂ISO  
180/1U热性能额定值单位制测试方法热变形温度 14 0.45 MPa, 未退火, 100 mm 跨距128 ° CISO  
75-2/Be 1.8 MPa, 未退火, 100 mm 跨距108 ° CISO 75-2/Ae维卡软化温度 --132 ° CISO  
306/B50 --134 ° CISO 306/B120Ball Pressure Test (125 ° C)PassIEC 60695-10-2线形热膨胀系数ISO  
11359-2 流动: -40 到 40 ° C8.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向: -40 到  
40 ° C8.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2导热系数0.20W/m/KISO 8302RTI Elec105 ° CUL 746RTI Imp80.0 ° CUL  
746RTI105 ° CUL 746电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率> 1.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率>  
1.0E+15ohms · cmIEC 60093介电强度IEC 60243-1 0.800 mm, 在油中35kV/mmIEC  
60243-1 1.60 mm, 在油中25kV/mmIEC 60243-1 3.20 mm, 在油中17kV/mmIEC  
60243-1相对电容率IEC 60250 50 Hz2.80IEC 60250 60 Hz2.80IEC 60250 1  
MHz2.70IEC 60250耗散因数IEC 60250 50 Hz2.0E-3IEC 60250 60 Hz2.0E-3IEC  
60250 1 MHz7.0E-3IEC 60250相比耐漏电起痕指数(CTI)PLC 2UL 746漏电起痕指数250VIEC  
60112可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级UL 94 1.20 mmHBUL 94 3.00 mmHBUL  
94灼热丝易燃指数 (1.00 mm)650 ° CIEC 60695-2-12极限氧指数23%ISO 4589-2