

流动性高 PC/ABS 台湾奇美 PC-345

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 流动性高 PC/ABS 台湾奇美 PC-345 |
| 公司名称 | 东莞市湘远塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 型号:PC-345 品牌:台湾奇美 性能:流动性高 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101 |
| 联系电话 | 13532886152 |

产品详情

WONDERLOY PC-345

聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯 **CHI MEI CORPORATION** 产品说明：

WONDERLOY PC-345是一种聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯(PC+ABS)产品,。它可以通过注射成型进行加工,在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

高流动性

现货供应台湾奇美PC/ABS PC-345塑胶原料！

可提供相应有效的报告证明、品质保证及有关性能测试报告，如：PC/ABS

PC-345物质资料表(MSDS)。，PC/ABS PC-345黄卡，PC/ABS PC-345

ROHS(SGS)报告。欢迎新老客户前来洽谈！WONDERLOY PC-345 丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯 CHI

MEI CORPORATION 产品说明: WONDERLOY PC-345 是一种 丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯(ABS+PC)

产品。它可以通过注射成型进行处理，且可以在

北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区中获得。特性包括：阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证

高流动性 供货地区 北美洲 非洲和中东 拉丁美洲 欧洲 亚太地区 性能特点 流动性高 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 比重 -- 1.10 ASTM D792 -- 1.10 g/cm ISO 1183 Spiral Flow 3, 4 4.69 in 内部方法 吸水率 (73 ° F, 24 hr) 0.40 % ASTM D570 硬度 额定值 单位制 测试方法 洛氏硬度 (R 计秤) 108 ASTM D785 机械性能 额定值 单位制 测试方法 抗张强度 屈服, 73 ° F 7110 psi ASTM D638 屈服 6530 psi ISO 527-2/50 断裂 5660 psi ISO 527-2/50 伸长率 断裂, 73 ° F 85 % ASTM D638 断裂 80 % ISO 527-2/50 弯曲模量 73 ° F 327000 psi ASTM D790 -- 5 334000 psi ISO 178 弯曲强度 73 ° F 10700 psi ASTM D790 -- 5 10900 psi ISO 178 冲击性能 额定值 单位制 测试方法 悬臂梁缺口冲击强度 0.125 in 9.0 ftlb/in ASTM D256 -- 19 ftlb/in ISO 180/1A 热性能 额定值 单位制 测试方法 热变形温度 264 psi, 未退火 6 203 ° F ASTM D648, ISO 75-2/A 264 psi, 退火 223 ° F ISO 75-2/A 维卡软化温度 -- 257 ° F ASTM D1525 7, ISO 306/A50 7 -- 230 ° F ISO 306/B50 线形膨胀系数 - 流动 (104 到 212 ° F) 0.000033 到 0.000044 in/in/ ° F ASTM D696 可燃性 额定值 测试方法 UL 阻燃等级 UL 94 0.0591 in HB 0.118 in HB 注射 额定值 单位制 干燥温度 176 到 212 ° F 干燥时间 4.0 hr 螺筒后部温度 392 到 446 ° F 螺筒中部温度 446 到 518 ° F 螺筒前部温度 428 到 500 ° F 模具温度 122 到 212 ° F