

PC/ABS台湾奇美PC-345批发

产品名称	PC/ABS台湾奇美PC-345批发
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:PC/ABS台湾奇美 型号:台湾奇美PC-345 性能:耐热性、高耐冲击
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

PC/ABS台湾奇美PC-345资料

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
悬壁梁缺口冲击强度 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