

台湾奇美PC PC-115

产品名称	台湾奇美PC PC-115
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	21.00/KG
规格参数	奇美:1 PC-115:2 台湾:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

台湾奇美PC PC-115

聚碳酸酯 CHI MEI CORPORATION

产品说明：WONDERLITE PC-115是一种聚碳酸酯（PC）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 低粘度

加工方法：注塑成型

注射

干燥温度 120 ° C 干燥时间 4.0 hr 料筒后部温度 230 到 300 ° C 料筒中部温度 250 到 310 ° C 料筒前部温度 250 到 300 ° C 模具温度 70.0 到 120 ° C

应用;

聚碳酸酯

的应用开发是向高

复合、高性能、专用化、系列化方向

发展，已推出了光盘、汽车、[办公设备](#)、箱体、包装、医药、照明、[薄膜](#)

等多种产品各自专用的品级牌号。

台湾奇美PC PC-115

物理性能

比重 1.20 g/cm 测量方法ASTM D792, ISO 1183 熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg) 15 g/10 min
测量方法ASTM D1238 溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg) 15.0 cm/10min 测量方法ISO 1133 收缩率
ASTM D955 流动 0.50 到 0.70 % ASTM D955 横向流动 0.50 到 0.70 % ASTM D955 吸水率 (23 ° C, 24
hr) 0.20 % ASTM D570 硬度 洛氏硬度 (M 级) 77 测量方法 ASTM D785 球压硬度 (H 358/30) 101 MPa
测量方法ISO 2039-1 机械性能 抗张强度 屈服, 3.18 mm 1 额定值61.8 MPa 测量方法ASTM D638 屈服
64.0 MPa 测量方法ISO 527-2/50 断裂 70.0 MPa 测量方法ISO 527-2/50 伸长率 屈服, 3.18 mm 额定值 2
6.0 % 测量方法ASTM D638 断裂, 3.18 mm 3 额定值110 % 测量方法ASTM D638 断裂 120 % ISO
527-2/50 弯曲模量 6.35 mm 4 额定值2350 MPa 测量方法ASTM D790 5 2400 MPa 测量方法ISO 178
弯曲强度 6.35 mm 6 90.2 MPa 测量方法ASTM D790 -- 7 90.0 MPa ISO 178 压缩强度 76.5 MPa
ASTM D695 冲击性能 简支梁缺口冲击强度 70 kJ/m 测量方法ISO 179 悬壁梁缺口冲击强度 3.18 mm
额定值 850 J/m 测量方法 ASTM D256 -- 75 kJ/m ISO 180/1A 热性能 载荷下热变形温度 0.45 MPa,
未退火 8 136 ° C 测量方法ASTM D648 1.8 MPa, 未退火 9 125 ° C, 测量方法 ASTM D648 1.8
MPa, 未退火 128 ° C, 测量方法 ISO 75-2/A 1.8 MPa, 退火 143 ° C, 测量方法 ISO 75-2/A
维卡软化温度

台湾奇美PC PC-115

长期现货供应，保证原厂正品，可随货提供SGS、COA、UL等证书，我们的市场行情一流准确，如有需要，欢迎致电，晶宏公司将竭诚为您服务！