

德国拜耳PC/ABS T65 XF

产品名称	德国拜耳PC/ABS T65 XF
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国拜耳, 模克隆, 科思创 型号:T65 XF 特性:良好的流动性
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

[PC/ABS\(PC与ABS合金\)/T65 XF/科思创](#) 用途：电子电器 重要参数：熔体流动速率:1.13 g/10min
吸水率:0.2% 成型收缩率:0.5% 缺口冲击强度:45 维卡软化点:118 热变形温度:102
基本信息黄卡编号

密度 (物理性能额定值单位制测试方法)

溶化体积流率 (MVR) (260 ° C/5.0 kg)

收缩率 1

垂直接流方向 : 260 ° C, 3.00 mm

流动方向 : 260 ° C, 3.00 mm

吸水率

饱和, 23 ° C

平衡, 23 ° C, 50% RH

拉模量额定值单位制测试方法

拉伸应力

屈服, 23 ° C

断裂, 23 ° C

拉伸应变

屈服, 23 ° C

断裂, 23 ° C

悬臂梁额定值单位制测试方法

-30 ° C

23 ° C

无缺口伊佐德冲击强度

-30 ° C

23 ° C

热变形温度值单位制测试方法

0.45 MPa, 未退火

1.8 MPa, 未退火

维卡软化温度

--

--

线形热膨胀系数

流动 : 23 到 55 ° C

横向 : 23 到 55 ° C

表面电阻额定值单位制测试方法

体积电阻率 (23 ° C)

介电强度 (23 ° C, 1.00 mm)

相对电容率

23 ° C, 100 Hz

23 ° C, 1 MHz

耗散因数

23 ° C, 100 Hz

23 ° C, 1 MHz

漏电起痕指数 (解决方案 A)

可燃性等级 (单位制) 测试方法

硫磺分析 (单位制) 测试方法

备注

2.