

德国拜耳PC/ABS T45

产品名称	德国拜耳PC/ABS T45
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:T45 特性:电镀品级
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\(PC与ABS合金\)/T45/科思创](#) 用途：电子电器,电动工具,家用电器,汽车部件

特性备注：标准和电镀品级

重要参数：密度:1.1 g/cm³ 吸水率:0.7 % 成型收缩率:0.65 % 缺口冲击强度:40 拉伸强度:40 MPa
断裂伸长率:50 % 维卡软化点:110 热变形温度:95

物理性能额定值单位制测试方法 1.10

溶化体积流率 (MVR) (260 ° C/5.0 kg) 12.0

收缩率 1

垂直流动方向 : 260 ° C, 3.00 mm 0.55 到 0.75

流动方向 : 260 ° C, 3.00 mm 0.55 到 0.75

吸水率

饱和, 23 ° C	0.70
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.20
拉模量额定值单位制测试方法	2100
拉伸应力	
屈服, 23 ° C	49.0
断裂, 23 ° C	40.0
拉伸应变	
屈服, 23 ° C	3.7
断裂, 23 ° C	> 50
悬臂梁额定值单位制测试方法	
-30 ° C	36
23 ° C	40

无缺口伊佐德冲击强度

-30 ° C 无断裂

23 ° C 无断裂

热变形温度值单位制测试方法

0.45 MPa, 未退火 112

1.8 MPa, 未退火 95.0

维卡软化温度

-- 110

-- 112

线形热膨胀系数

流动 : 23 到 55 ° C 8.5E-5

横向 : 23 到 55 ° C 9.0E-5

表面电阻额定值单位制测试方法

1.0E+16

体积电阻率 (23 ° C)

1.0E+16

介电强度 (23 ° C, 1.00 mm)

35

相对电容率

23 ° C, 100 Hz 3.10

23 ° C, 1 MHz 3.00

耗散因数

23 ° C, 100 Hz 3.5E-3

23 ° C, 1 MHz 8.5E-3

漏电起痕指数 (解决方案 A) 275

可燃性等级 (按照 IEC 613-23285 测试方法) HB

阻燃分析额定值 (按照 IEC 613-23285 测试方法) 200

备注 150x105x3 mm, 80 ° C MT

2. 1000/s

基本信息 [613-23285](#)

编号

特性 可电镀

RoH RoHS 合规

S 合

规性