

PC+ABS德国科思创（拜耳）T65XF 000000代理商

产品名称	PC+ABS德国科思创（拜耳）T65XF 000000代理商
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国科思创（拜耳）代理商 型号:T65XF 产地:德国
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

型号：T65XF 000000

品牌：科思创（拜耳）

外形尺寸：25KG

货号：T65XF 000000

产品用途：塑胶制品

生产企业：科思创（拜耳）

牌号：T65XF 000000

是否进口：是

品名：PC/ABS

PC+ABS德国科思创（拜耳）T65XF 000000

Bayblend T65 XF

Polycarbonate + ABS

Covestro - Polycarbonates

产品说明：

(PC+ABS) blend; unreinforced; injection molding grade; Vicat/B 120 temperature = 120 ° C; improved flowability compared to T65.

物性信息：

基本性能号

特性

RoHS 合规性

加工方法

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

机械性能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

悬臂梁冲击强度
无缺口伊佐德冲击强度
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
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

表面电阻率 (IEC 60093 标准测试方法)

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

充模分析 (单位制) 测试方法

备注 150x105x3 mm, 80 ° C MT
2. 1000/s

PC/ABS德国科思创，PC/ABS作为一种常见的工程塑料混合物，具有优良的性能特点和应用领域。德国科思创和拜耳作为zhiming的工程塑料生产商，其生产的PC/ABS材料各具特点。了解不同公司的PC/ABS材料特点和差异有助于用户选择合适的材料，以满足不同领域的需求。随着科技的不断进步和应用需求的不断增长，相信未来PC/ABS材料将继续发挥重要作用，为人们的生活带来更多便利和价值。PC/ABS拜耳，PC+ABS材质材料。