

注塑级PC/ABS 上海科思创（拜耳）T65XF 000000 标准 高流动 塑胶原料

产品名称	注塑级PC/ABS 上海科思创（拜耳）T65XF 000000 标准 高流动 塑胶原料
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	科思创（拜耳:科思创（拜耳） T65XF:T65XF 000000 上海:上海
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪 花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

产品详情

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：

基本信息

黄卡编号 E41613-232987

特性 良好的流动性

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

密度 (23 ° C) 1.13 g/cm ISO 1183

溶化体积流率 (MVR) (260 ° C/5.0 kg) 18.0 cm/10min ISO 1133

收缩率 1 ISO 2577

垂直流动方向 : 260 ° C, 3.00 mm 0.50 到 0.70 % ISO 2577

流动方向 : 260 ° C, 3.00 mm 0.50 到 0.70 % ISO 2577

吸水率 ISO 62

饱和, 23 ° C 0.70 % ISO 62

平衡, 23 ° C, 50% RH 0.20 % ISO 62

机械性能额定值单位制测试方法

拉伸模量 (23 ° C) 2400 MPa ISO 527-2/1

拉伸应力 ISO 527-2/50

屈服, 23 ° C 54.0 MPa ISO 527-2/50

断裂, 23 ° C 47.0 MPa ISO 527-2/50

拉伸应变 ISO 527-2/50

屈服, 23 ° C 4.4 % ISO 527-2/50

断裂, 23 ° C > 50 % ISO 527-2/50

冲击性能额定值单位制测试方法

悬臂梁缺口冲击强度 ISO 180/A

-30 ° C 35 kJ/m ISO 180/A

23 ° C 45 kJ/m ISO 180/A

无缺口伊佐德冲击强度 ISO 180

-30 ° C 无断裂 ISO 180

23 ° C 无断裂 ISO 180

热性能额定值单位制测试方法

热变形温度

0.45 MPa, 未退火 122 ° C ISO 75-2/B

1.