

PA66深圳杜邦FR7025V0F

产品名称	PA66深圳杜邦FR7025V0F
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:PA66深圳杜邦FR7025V0F物性表 型号:PA66深圳杜邦FR7025V0F材质报告 产地:PA66深圳杜邦FR7025V0F最新价格
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	13794872977 18128015760

产品详情

PA66深圳杜邦FR7025V0F特性：纯树脂，无卤阻燃V0，热稳定。

用途：电子电器,汽车部件

重要参数：密度:1.15 g/cm³ 缺口冲击强度:43 拉伸强度:89.6 MPa 断裂伸长率:14 % 弯曲模量:3450 MPa 热变形温度:70

Zytel FR7025V0F NC010 物性表

基本信息黄卡编号

E41938-234498

添加剂

热稳定剂

脱模

阻燃性

特性

热稳定性

无卤

阻燃性

RoHS 合规性

联系制造商

形式

粒子

加工方法

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66-FR(30)

树脂ID (ISO 1043)

PA66-FR(30)

物理性能额定值单位制测试方法密度1.16g/cmISO 1183收缩率ISO 294-4 横向流量1.0%ISO 294-4 流量0.90%ISO 294-4吸水率 (23 ° C, 24 hr)1.8%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量3750MPaISO 527-2拉伸应力 (断裂)80.0MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)10%ISO 527-2弯曲模量3660MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA -40 ° C3.0kJ/mISO 179/1eA -30 ° C3.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C3.7kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)140kJ/mISO 179/1eU热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火235 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火84.0 ° CISO 75-2/A熔融温度 1260 ° CISO 11357-3电气性能额定值单位制测试方法介电强度31kV/mmIEC 60243-1漏电起痕指数600VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法燃烧速率 2(1.00 mm)< 100mm/minISO 3795UL 阻燃等级UL 94, IEC 60695-11-10, -20 0.75 mmV-0UL 94, IEC 60695-11-10, -20 1.5 mmV-0UL 94, IEC 60695-11-10, -20极限氧指数35%ISO 4589-2FMVSS 可燃性BFMVSS 302注射额定值单位制Melt Temperature, Optimum280 ° CMold Temperature, Optimum70 ° CDrying Recommendedyeshold Pressure Time3.00s/mmMaximum Screw Tangential Speed200mm/sec充模分析额定值单位制顶出温度210 ° C注射额定值单位制干燥温度80 ° C干燥时间 - 热风干燥机2.0 到 4.0hr建议的最大水分含量0.20%加工 (熔体) 温度270 到 290 ° C模具温度50 到 90 ° C保压50.0 到 100MPa备注1 .10 ° C/min2 .FMVSS 302