

EAA美国盛禧奥（斯泰隆）3340抗冲击 耐老化 耐高温

产品名称	EAA美国盛禧奥（斯泰隆）3340抗冲击 耐老化 耐高温
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国盛禧奥（斯泰隆） 型号:3340 特性:抗冲击 耐老化 耐高温
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

特性级别：透明级|||耐低温|||耐磨|||高流动|||高滑动|||型号：盛禧奥加工级别：
中空级|||喷涂|||用途级别：食品级|||汽车部件|||电子电器部件|||板材级|||照明灯具|||纤维|||牌号：
3340品名：其它通用塑料

高强度EAA 盛禧奥(斯泰隆) 边缘稳定性

PRIMACOR 3002 物性表

基本信息

机构评级

FDA 21 CFR 177.1310 (a) 1

欧洲 No 10/2011

形式

粒子

加工方法

挤出涂层

物理性能 额定值 单位制 测试方法

比重 0.936 g/cm³ ASTM D792, ISO 1183/A

熔流率(熔体流动速率) 1(190 ° C/2.16 kg) 9.8 g/10 min ASTM D1238, ISO 1133

共聚单体含量 28.0 % 内部方法

硬度 额定值 单位制 测试方法

肖氏硬度 (邵氏 D) 53

ASTM D2240, ISO 868

机械性能 额定值 单位制 测试方法

拉伸模量 - 2% 正割 110 MPa ASTM D638, ISO 527-2

抗张强度

ASTM D638, ISO 527-2

屈服 7.00 MPa ASTM D638, ISO 527-2

断裂 19.0 MPa ASTM D638, ISO 527-2

伸长率 (断裂) 570 % ASTM D638, ISO 527-2

薄膜 额定值 单位制 测试方法

始封温度 385.0 ° C 内部方法

水气透过率 4(38 ° C, 90% RH) 0.40 g · mm/m²/atm/24 hr DIN 53122/2

热性能 额定值 单位制 测试方法

维卡软化温度

-- 82.2 ° C ASTM D1525

-- 82.0 ° C ISO 306

熔融温度(DSC) 100 ° C 内部方法

挤出 额定值 单位制 测试方法

内缩量 5(290 ° C) 35.6 mm 内部方法

最小涂层重量 (290 ° C) 6.0 g/m² 内部方法

备注

1. 如同在生产时测量的一样。
2. 通过 Dow 属性方法测量的共聚单体含量,和 ASTM D 4094 相比具有相同的。
3. 25 g/m² 涂层,在 290 ° C 设定温度下。
4. 除以涂层重量(单位 g/m²)以获得实际的 WVTR。
5. 在 100 米/分下,25 g/m² 涂层