

PP 东莞巨正源 PPH-Y40L 抗气体褪色性 窄分子量分布 聚丙烯

产品名称	PP 东莞巨正源 PPH-Y40L 抗气体褪色性 窄分子量分布 聚丙烯
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	8.50/千克
规格参数	巨正源:巨正源 Y40L:PPH-Y40L 东莞:东莞
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

PP PPH-Y40L/东莞巨正源

通用塑料

材料状态：

非流通

加工方法：

纺丝

特性：

抗气体褪色性、窄分子量分布

特性 均聚物

通用

用途 工业应用

建筑应用领域

汽车领域的应用

通用

消费品应用领域

外观 自然色

形式 粒子

加工方法 注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

比重 0.958 g/cm ASTM D792

特定体积 1.04 cm/g ASTM D792

熔流率 (熔体流动速率) 1(230 ° C/2.16 kg) 9.0 g/10 min ASTM D1238

收缩率 - 流动 0.20 到 0.60 % ASTM D955

硬度额定值单位制测试方法

洛氏硬度 (R 级) 99 ASTM D785

机械性能额定值单位制测试方法

抗张强度 2(屈服) 45.2 MPa ASTM D638

伸长率 3(断裂) 11 % ASTM D638

弯曲模量 2210 MPa ASTM D790

弯曲强度 58.6 MPa ASTM D790

冲击性能额定值单位制测试方法

悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C, 3.18 mm, 注塑) 43 J/m ASTM D256A

无缺口悬臂梁冲击 4(23 ° C, 3.18 mm) 220 J/m ASTM D256

热性能额定值单位制测试方法

载荷下热变形温度 (0.45 MPa, 未退火, 3.18 mm) 152 ° C ASTM D648

可燃性额定值测试方法

UL 阻燃等级 (1.50 mm, 全部) HB UL 94

注射额定值单位制

模具温度 16.0 到 50.0 ° C

备注

1. 程序 A

2. 类型 1, 51 mm/min

3. 类型 1, 51 mm/min

4. 注塑