

吹塑级 PP 1005N 台湾台塑 透明性佳 板材料

产品名称	吹塑级 PP 1005N 台湾台塑 透明性佳 板材料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	PP:吹塑级 1005N:透明性佳 台湾台塑:板材料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

台塑品牌各型号及其性能：

PP台湾台塑1005熔融强度优、真空成型性佳真空成型板、PPH管材、吹制成型

PP台湾台塑1009拉力强度优真空成型板、吹制成型、打包带

PP台湾台塑1020L拉力强度优压空成型板、活页夹、吹瓶、打包带

PP台湾台塑1020拉力强度优压空成型板、活页夹、吹瓶、打包带

PP台湾台塑1024透明性佳、高刚性、高耐热性透明压空成型板、活页夹、吹瓶

PP台湾台塑1024T透明性佳、高刚性、高耐热性透明压空成型板、活页夹

PP台湾台塑1040F拉力强度优扁纱: 编织袋,地毯底部 , 单丝: 刷子,绳索

PP台湾台塑1040U耐候性优、拉力强度优耐UV扁纱: 编织袋,地毯底部 , 单丝: 刷子,绳索

PP 台湾台塑 1005-物性参数

性能项目 测试条件 测试方法 数值/描述 单位

机械性能 拉伸强度(引张强度) ASTM D638/ISO 527 30.4 kg/cm(MPa)[Lb/in²]

断裂伸长率 ASTM D638/ISO 527 300 %

拉伸模量 ASTM D638/ISO 527 13500 kg/cm(MPa)[Lb/in²]

拉伸屈服伸长率(延伸率) ASTM D638/ISO 527 300 %

拉伸断裂伸长率(延伸率) ASTM D638/ISO 527 300 %

弯曲模量(弯曲弹性率) ASTM D790/ISO 178 13500 kg/cm(MPa)[Lb/in²]

弯曲强度 ASTM D790/ISO 178 30.5 kg/cm(MPa)[Lb/in²]

洛氏硬度 ASTM D785 405

IZOD 缺口冲击强度 1/4" 23 ASTM D256/ISO 179 kgcm/cm(J/M)ftlb/in

1/4" -30 ASTM D256/ISO 179 kgcm/cm(J/M)ftlb/in

1/8" 23 ASTM D256/ISO 179 kgcm/cm(J/M)ftlb/in

1/8" -30 ASTM D256/ISO 179 kgcm/cm(J/M)ftlb/in

Charpy冲击强度 23 (缺口) ASTM D256/ISO 179 8 kgcm/cm(J/M)ftlb/in

-30 (缺口) ASTM D256/ISO 179 3 kgcm/cm(J/M)ftlb/in

23 (无缺口) ASTM D256/ISO 179 kgcm/cm(J/M)ftlb/in

-30 (无缺口) ASTM D256/ISO 179 kgcm/cm(J/M)ftlb/in

物性性能 比重(密度) ASTM D792/ISO 1183 0.9

成型收缩率 ASTM D955 1.5 %

熔融指数(流动系数) 200 /5kg ASTM D1238/ISO 1133 0.5 g/10min

220 /10kg ASTM D1238/ISO 1133 g/10min

吸水率 23 /24H ASTM D570/ISO 62 %

热性能 热变形温度 退火 ASTM D648/ISO 75 115 ()

未退火 ASTM D648/ISO 75 ()

维卡软化点 ASTM D1525/ISO R306 152 ()

熔点 - ()

燃烧性 (率) UL94

线性膨胀系数 ASTM D696/ISO 11359 mm/mm.

加工条件 干燥条件

加工温度 射嘴

料筒前段

料筒中段

料筒后段

熔体温度

模具温度

压力 注塑压力 Mpa

保压压力 Mpa

背压 Mpa

螺杆转速 rpm

其他 备注

颜色

特性

用途