

# 低气味 PCTG 美国伊士曼 GN071 可印刷 高清晰度 个人护理 文具

产品名称	低气味 PCTG 美国伊士曼 GN071 可印刷 高清晰度 个人护理 文具
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PCTG塑胶原料 型号:GN071 特性:低气味 可印刷 高清晰度
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

低气味 PCTG 美国伊士曼 GN071 可印刷 高清晰度 个人护理 文具

# Eastar GN071, Natural

Copolyester

Eastman Chemical Company

物性信息：

基本性能号

[E118289-267960](#)

[E118289-267961](#)

特性

刚性，良好

高光

良好的可印刷性

抗撞击性，良好

	可加工性，良好	
	可清洁	
	良好的着色性	
	耐化学性良好	
	气味低到无	
	清晰度，高	
	韧性良好	
用途	阻隔树脂 Cosmetic Packaging	
	包装	
	个人护理	
	家具	
	家用货品	
	体育用品	
	玩具	
	文具	
外观	文具	
形式	自然色	
加工方法	粒子 挤出	
	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		1.27
收缩率 - 流动 (3.20 mm)		0.20 到 0.50
硬度额定值单位制测试方法		108

机械性能测定值单位制测试方法

23 ° C	2030
23 ° C	2000
抗张强度 屈服, 23 ° C	50.0
屈服, 23 ° C	48.0
断裂, 23 ° C	30.0
断裂, 23 ° C	29.0
伸长率 屈服, 23 ° C	4.4
屈服, 23 ° C	4.0
断裂, 23 ° C	180
断裂, 23 ° C	200
弯曲模量 23 ° C	2060
23 ° C	2100

弯曲强度		
23 ° C		68.0
23 ° C		67.0
冲击性能额定值单位制测试方法		
-40 ° C		40
23 ° C		110
-40 ° C		4.4
23 ° C		9.4
无缺口悬臂梁冲击		
-40 ° C		无断裂
23 ° C		无断裂
热性能额定值单位制测试方法		
0.45 MPa, 未退火		70.0
1.8 MPa, 未退火		62.0
透射率额定值单位制测试方法		
		90.0

雾度		0.20
注射成型值单位制		63.0
干燥时间		6.0 到 8.0
加工（熔体）温度		249 到 271
模具温度		16.0 到 38.0