

高抗冲Estar PETG 美国伊士曼 GN046 可印刷 阻隔树脂 吹塑成型

产品名称	高抗冲Estar PETG 美国伊士曼 GN046 可印刷 阻隔树脂 吹塑成型
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:PETG塑胶原料 型号:GN046 用途:瓶子 吹塑成型
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

高抗冲Estar PETG 美国伊士曼 GN046 可印刷 阻隔树脂 吹塑成型

Estar GN046

Copolyester

Eastman Chemical Company

物性信息：

基本性能号

[E118289-220170](#)

刚性，良好

高光

jiia的可印刷性

抗撞击性，良好

良好的熔体强度

特性

	良好的着色性
	耐化学性良好
	清晰度, 高
	韧性良好
用途	阻隔树脂 吹塑成型应用
机构评级	瓶子
形式	NSF 51
加工方法	粒子 挤出吹塑成型 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

机械性能额定值单位制测试方法

屈服, 23 ° C 50.0

断裂, 23 ° C 28.0

伸长率

屈服, 23 ° C 4.0

断裂, 23 ° C	110
弯曲模量 (23 ° C)	2100
弯曲强度 (23 ° C)	68.0
悬臂梁冲击测试方法	
-40 ° C	53
23 ° C	94
无缺口悬臂梁冲击	
-40 ° C	无断裂
23 ° C	无断裂
装有测量仪表的落镖冲击	
-40 ° C, Energy at Peak Load	35.0
23 ° C, Energy at Peak Load	36.0

热性能(热变形温度)测试方法

0.45 MPa, 未退火

70.0

1.8 MPa, 未退火

62.0

维卡软化温度

83.0

光泽度(额定值)单位制测试方法

152

透射率

总计

90.0

常规

87.0

雾度

0.60

注射成型(额定值)单位制

71.0

干燥时间

6.0

加工(熔体)温度

249 到 271

模具温度

16.0 到 38.0

高抗冲Estar PETG 美国伊士曼 GN046 可印刷 阻隔树脂 吹塑成型

美国伊士曼petg,GN046 ,高抗冲PETG,可印刷petg ,吹塑级petg