

耐热老化 PPO 基础创新塑料(美国) GTX934 74701 易加工 汽车引擎盖

产品名称	耐热老化 PPO 基础创新塑料(美国) GTX934 74701 易加工 汽车引擎盖
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:PPO塑胶原料 型号:GTX934 74701 特性:耐热老化 易加工
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

耐热老化 PPO 基础创新塑料(美国) GTX934 74701 易加工 注塑级聚苯醚

NORYL GTX GTX934 resin

Polyphenylene Ether + PS + Nylon

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

产品说明：

NORYL GTX934 is an unfilled GTX grade with improved processability and heat ageing performance.

物性信息：

基本特信息

可加工性，良好

良好的耐热老化性能
注射成型

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法 1.09

熔流率（熔体流动速率）(280 ° C/5.0 kg) 13

溶化体积流率（MVR）(280 ° C/5.0 kg) 13.0

收缩率

流动 1 1.6 到 2.0

流动 : 3.20 mm 1.4 到 1.7

横向流动 : 3.20 mm 1.1 到 1.4

吸水率

饱和, 23 ° C 3.5

平衡, 23 ° C, 50% RH 1.2

机械性能额定值单位制测试方法 85.0

机械性能额定值单位制测试方法

--	2400
抗张强度 屈服 3	65.0
屈服	65.0
断裂 4	55.0
断裂	55.0
伸长率 屈服 5	5.0
屈服	4.5
断裂 6	60
断裂	25
弯曲模量 50.0 mm 跨距 7	2350
-- 8	2200
弯曲应力 --	90.0

屈服, 50.0 mm 跨距 9	95.0
冲击性能额定值单强度测试方法	
-30 ° C	10
23 ° C	20
悬壁梁缺口冲击强度	
-30 ° C	100
23 ° C	220
-30 ° C 11	10
23 ° C 12	20
装有测量仪表的落镖冲击 (23 ° C, Total Energy)	60.0
热性能额定值单强度测试方法	
0.45 MPa, 未退火, 3.20 mm	190
0.45 MPa, 未退火, 100 mm 跨距 13	190
维卡软化温度	
--	205

耐热老化 PPO 基础创新塑料(美国) GTX934 74701 易加工 汽车引擎盖