

# 加纤34% PA6 德国巴斯夫 TG7S 冲击改性 热稳定 草坪 园林设备 坐椅

产品名称	加纤34% PA6 德国巴斯夫 TG7S 冲击改性 热稳定 草坪 园林设备 坐椅
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:PA6塑胶原料 型号:TG7S 用途:草坪 园林设备 坐椅
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

加纤34% PA6 德国巴斯夫 TG7S 冲击改性 热稳定 草坪 园林设备 坐椅

# Ultramid TG7S

Polyamide 6

BASF Corporation

34% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Ultramid TG7S is a 34% glass reinforced, heat stabilized, impact modified PA6 injection molding grade. It was developed to meet the demanding requirements of the first North American seat cushion pan/frame to be made of an engineering plastic as opposed to metal. TG7S exhibits improved strength, stiffness and notched impact properties over Ultramid 8333G HI. Applications include cushion seat pan/frame and other automotive seating applications, automotive fan, power tools and trimmer components.

物性信息：

基本性能号

E36632-231205

填料/增强材料  
添加剂

玻璃纤维增强材料, 34% 填料按重量  
冲击改性剂

特性

热稳定剂  
冲击改性

刚性，良好

抗撞击性，良好

良好的强度

用途

热稳定性  
草坪和园林设备

动力/其它工具

汽车领域的应用

机构评级

座椅

RoHS 合规性

EC 1907/2006 (REACH)

形式

RoHS 合规

加工方法

粒子

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.37

机械性能额定值单位制测试方法

断裂, -40 ° C

251

断裂, 23 ° C

170

断裂, 80 ° C

97.0

断裂, 121 ° C

77.0

拉伸应变 (断裂, 23 ° C)	3.3
弯曲模量 (23 ° C)	8400
简支梁弯曲冲击强度(测试方法)	23
悬臂梁缺口冲击强度	
-40 ° C	18
23 ° C	26
热性能(温度单位制测试方法)	203
熔融温度 (DSC)	220
玻璃转变温度(测试方法)	80.0
干燥时间	2.0 到 4.0
建议的最大水分含量	0.080
料筒后部温度	245 到 275

料筒中部温度	260 到 285
料筒前部温度	270 到 295
射嘴温度	270 到 295
加工（熔体）温度	270 到 295
模具温度	80.0 到 95.0
注塑压力	3.50 到 12.5
注射速度	快速

加纤34% PA6 德国巴斯夫 TG7S 冲击改性 热稳定 草坪 园林设备 坐椅

加纤34% PA6 德国巴斯夫 TG7S 冲击改性 热稳定 草坪 园林设备 坐椅

加纤34% PA6 德国巴斯夫 TG7S 冲击改性 热稳定 草坪 园林设备 坐椅