

高冲击 PA6 德国巴斯夫 B3ZG6 玻纤增强 耐油 冲击改性 皮箱 工业应用

产品名称	高冲击 PA6 德国巴斯夫 B3ZG6 玻纤增强 耐油 冲击改性 皮箱 工业应用
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:B3ZG6 用途:皮箱 工业应用
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

高冲击 PA6 德国巴斯夫 B3ZG6 玻纤增强 耐油 冲击改性 皮箱 工业应用

Ultramid B3ZG6

Polyamide 6

BASF Corporation

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Ultramid B3ZG6 is an impact-modified, 30% glass fiber reinforced injection molding PA6 grade for industrial items having very high impact strength and rigidity. Applications Typical applications include automotive airbag housings and half-shells for suitcases.

物性信息：

基本编号	E36632-531665
填料/增强材料 添加剂 特性	E41871-233707 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量 冲击改性剂 超高抗冲击性
用途	冲击改性 刚性, 高 耐油性能 工业应用 皮箱 汽车领域的应用
机构评级 RoHS 合规性 形式 加工方法 物理性能干燥调节后的单位制测试方法	外壳 EC 1907/2006 (REACH) RoHS 合规 粒子 注射成型 1.33
溶化体积流率 (MVR) (275 ° C/5.0 kg)	25.0
收缩率 - 流动 (3.18 mm)	0.30
吸水率 饱和	6.2
饱和, 23 ° C	6.2
平衡, 50% RH	2.0
平衡, 23 ° C, 50% RH	2.0

机械性能量调节的单位制测试方法 9000

抗张强度
断裂, 23 ° C 138

断裂, 23 ° C 150

伸长率
断裂, 23 ° C 3.6

断裂, 23 ° C 3.6

弯曲模量
23 ° C 7860

23 ° C 7400

弯曲应力 (23 ° C) 220

简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法

-30 ° C 15

23 ° C 20

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 90

23 ° C 95

悬壁梁缺口冲击强度

-40 ° C 140

23 ° C 190

-30 ° C 10

23 ° C 20