

# 巴斯夫15%GF增强PA66 Ultramid A3EG3

产品名称	巴斯夫15%GF增强PA66 Ultramid A3EG3
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

## 产品详情

品牌

Ultramid

产品特性

15玻纤增强

是否进口

是

产地

德国

厂家(产地)

德国巴斯夫

牌号

A3EG3

销售方式

品牌经销

品名

PA66

加工级别

注塑级

特性级别

增强级

用途级别

汽车部件、电子电器部件、家电部件、电动工具配件

产品规格

25KG/包

可售卖地

全国

类型

标准料

货号

5324

直销巴斯夫15%GF增强PA66 Ultramid A3EG3

比重	1.24	--	g/cm	ASTM D792, ISO 1183
溶化体积流率 ( MV R ) (275 ° C/5.0 kg)	70.0	--	cm/10min	ISO 1133
收缩率 - 流动 (3.18 mm)	0.55	--	%	
吸水率				
饱和	7.0	--	%	ASTM D570
饱和, 23 ° C	7.0	--	%	ISO 62
平衡, 50% RH	2.2	--	%	ASTM D570
平衡, 23 ° C, 50% RH	2.2	--	%	ISO 62
机械性能(烘调后的单位制测试方法)		4500	MPa	ISO 527-2
抗张强度				
断裂, 23 ° C	114	--	MPa	ASTM D638

断裂, -40 ° C	156	--	MPa	ISO 527-2
断裂, 23 ° C	130	85.0	MPa	ISO 527-2
伸长率				
断裂, 23 ° C	3.0	--	%	ASTM D638
断裂, 23 ° C	3.0	10	%	ISO 527-2
弯曲模量				
23 ° C	5170	--	MPa	ASTM D790
23 ° C	5200	4000	MPa	ISO 178
弯曲应力 (23 ° C)	180	125	MPa	ISO 178
薄支梁无缺口冲击强度 的干燥调湿后的单位制测试方法				ISO 179
-30 ° C	7.0	--	kJ/m	ISO 179
23 ° C	8.0	11	kJ/m	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度				ISO 179
-30 ° C	43	--	kJ/m	ISO 179
23 ° C	45	70	kJ/m	ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度				
-40 ° C	53	--	J/m	ASTM D256
23 ° C	59	--	J/m	ASTM D256
23 ° C	5.5	14	kJ/m	ISO 180