

PA66 德国巴斯夫 A3W BK Ultramid环保尼龙

产品名称	PA66 德国巴斯夫 A3W BK Ultramid环保尼龙
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:原厂原包 名称:PA66 A3W BK 品牌:德国巴斯夫
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

PA66 德国巴斯夫 A3W BK Ultramid环保尼龙

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果单位
密度/比重			ASTMD792
			ISO1183
吸水率	饱和		ASTMD570
	饱和,23 ° C		ISO62

	平衡,50%RH	ASTMD570
	平衡,23 ° C,50%RH	ISO62
机械性能测试条件测试方法测试结果单位	屈服,23 ° C	ASTMD638
拉伸模量	23 ° C	ISO527-2
拉伸应变	屈服,23 ° C	ISO527-2
拉伸应力	屈服,23 ° C	ISO527-2
伸长率	屈服,23 ° C	ASTMD638
弯曲模量	23 ° C	ISO178
热性能测试条件测试方法测试结果单位	0.75mm	UL746

1.5mm

UL746

3.0mm

UL746

6.0mm

UL746

RTIImp

0.75mm

UL746

1.5mm

UL746

3.0mm

UL746

6.0mm

UL746

RTIStr

0.75mm

UL746

1.5mm

UL746

	3.0mm	UL746
	6.0mm	UL746
热变形温度	0.45MPa,未退火	ISO75-2/B
	1.8MPa,未退火	ISO75-2/A
熔融温度 (DSC)		ISO3146
熔融峰值温度		ASTMD3418
冲击性能测试条件 筒支梁缺口冲击 强度	测试方法测试结果单位 30 ° C	ISO179
	23 ° C	ISO179
悬壁梁缺口冲击 强度	-40 ° C	ASTMD256

	23 ° C	ASTMD256
	-40 ° C	ISO180
	23 ° C	ISO180
可燃性测试条件测试方法测试结果单位 UL94自燃等级	0.75mm	UL94
	1.5mm	UL94
	3.0mm	UL94
	6.0mm	UL94

PA66德国巴斯夫：A3EG10 玻纤增强50% 刚性高，绝缘，耐油性

PA66德国巴斯夫：A3EG3 玻纤增强15% 耐候，低粘度，热稳定

PA66德国巴斯夫：A3EG5玻纤增强25% 刚性高，绝缘，耐油性

PA66德国巴斯夫：A3EG6玻纤增强30% 耐候，低粘度，热稳定

PA66德国巴斯夫：A3EG7FC 玻纤增强15% 食品接触的合规性

PA66德国巴斯夫：A3HG6HR 玻纤纤维增强30% 耐水解性

PA66德国巴斯夫：A3HG7 玻纤增强35% 热稳定，刚性高，绝缘

PA66德国巴斯夫：A3HG5 玻纤增强25% 耐油性，耐候，低粘度

PA66德国巴斯夫：A3WG5 玻纤增强25% 抗热抗老化，低粘度

PA66德国巴斯夫：A3K 热稳定，耐候，低粘度，良好抗热抗老化

PA66德国巴斯夫：A3SK 良好的流动性能，耐油性能

PA66德国巴斯夫：A3UG5 阻燃，玻纤增强25% 良好的电气性能

PA66德国巴斯夫：A3W 良好的流动性，耐油性，抗热抗老化

PA66德国巴斯夫：A3WG10 玻纤增强50% 刚性高，耐老化性良好