

# 现货供应PA66 A R 218 V30 BLACK 罗地亚 玻纤增强30% 热稳定性

产品名称	现货供应PA66 A R 218 V30 BLACK 罗地亚 玻纤增强30% 热稳定性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PA66:罗地亚 A R 218 V30 性能参数:玻纤增强30% 热稳定性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区124 0室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

产品说明：

TECHNYL AR 218 V30 Black is a polyamide 66, reinforced with 30% of glass fibre, heat stabilized, for injection moulding. It contains recycled materials. This product is available in black color.

物性信息：

基本信息

增强材料

添加剂

回收含量

特性

用途

机构评级

RoHS 合规性

外观

加工方法

部件标识代码 (ISO 11469)

物理性能额定值单位制测试方法

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

热稳定剂

是

热稳定性

汽车的发动机罩下的零件

汽车领域的应用

UU 453/2010/EC

RoHS 合规

黑色

注射成型

>PA66-GF30

收缩率

垂直接流动方向	0.80
流动方向	0.50
Molding Shrinkage Isotropy	0.630
机械性能额定值单位制测试方法	8400
拉伸应力 (断裂)	120
拉伸应变 (断裂)	2.3
弯曲模量	7000
简支梁冲击强度 (测试方法)	8.0
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	42
悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C)	8.0
热变形温度值单位制测试方法	255
熔融温度	260
可燃性等级 (单位制测试方法)	HB

灼热丝易燃指数 (1.60 mm)	650
极限氧指数	23
注射成型值单位制	80.0
建议的最大水分含量	0.20
料筒后部温度	260 到 270
料筒中部温度	270 到 280
料筒前部温度	280 到 290
模具温度	70.0 到 100