

现货供应PA66 A 218 V15 BLACK 21 N 罗地亚 玻纤增强15% 热稳定性 高流动性

产品名称	现货供应PA66 A 218 V15 BLACK 21 N 罗地亚 玻纤增强15% 热稳定性 高流动性
公司名称	上海彝优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PA66:罗地亚 A 218 V15 性能参数:玻纤增强15% 热稳定性 高流动性 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1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

产品说明：

TECHNYL A 218 V15 Black 21N is a polyamide 66, reinforced with 15% of glass fibre, heat stabilized, for injection moulding. This grade offers an excellent combination between thermal and mechanical properties.

物性信息：

基本编号

[E44716-235569](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量

添加剂

热稳定剂

特性

Heat Stabilized - Inorganic

尺寸稳定性良好

良好的流动性

脱模性能良好

电气/电子应用领域

用途

工业应用

连接器

消费品应用领域

机构评级	EC 1907/2006 (REACH)
RoHS 合规性	UL QMFZ2 RoHS 合规
外观	黑色
形式	自然色
加工方法	粒子
多点数据	注射成型
树脂ID (ISO 1043)	Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	PA66-GF15
	1.24
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	1.1
机械性能干燥调节后的单位制测试方法	6200
拉伸应力 (断裂, 23 ° C)	125
拉伸应变 (断裂, 23 ° C)	4.0
弯曲模量 (23 ° C)	5300
弯曲应力 (23 ° C)	--
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	7.0
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	41
悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C)	6.0

热变形温度调节后的单位制测试方法	245	
熔融温度	263	
表面电阻率干燥调节后的单位制测试方法	6.0E+15	
体积电阻率	1.0E+15	
介电强度 (2.00 mm)	31	
耗散因数	0.010	
漏电起痕指数 (解决方案 A)	450	
可燃性等级调节后的单位制测试方法	HB	
极限氧指数	24	
注塑温度单位制		80
建议的最大水分含量		0.20
料筒后部温度		270 到 280
料筒中部温度		275 到 285

料筒前部温度

280 到 290

模具温度

70 到 100