

土耳其EPSAN EPLAMID 6 GV0 30 NC PA6 热稳定性 阻燃性

产品名称	土耳其EPSAN EPLAMID 6 GV0 30 NC PA6 热稳定性 阻燃性
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

EPLAMID 6 GV0 30 NC

Polyamide 6

EPSAN Plastik SAN. ve Tic. A.S.

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Flame retardant polyamide 6 reinforced with 30% of glass fiber, heat stabilized for injection moulding. Halogenated flame retardant grade, compliance with RoHs derivatives, with rating UL94 V0 and glow-wire at 960 ° C, combines excellent all around mechanical properties. This material is available in natural and in colours on request.

物性信息：

基本性能
玻璃纤维增强材料
添加剂

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
热稳定剂

特性

阻燃性
卤化

热稳定性

RoHS 合规性
外观

阻燃性
RoHS 合规
可用颜色

加工方法	自然色
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	注射成型
	1.68
收缩率	
垂直流动方向 : 3.00 mm	0.80
流动方向 : 3.00 mm	0.30
含水量	0.20
灰份含量	30
硬度调整后的单位制测试方法	89
拉伸模量干燥调节后的单位制测试方法	10500
拉伸应力 (断裂, 23 ° C)	150
拉伸应变 (断裂, 23 ° C)	2.0
弯曲模量 1(23 ° C)	9500
弯曲应力 2(23 ° C)	250
简支梁冲击强度调整后的单位制测试方法	12

悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C)	10	
热变形温度调节后的单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	205	
1.8 MPa, 未退火	215	
维卡软化温度	210	
熔融温度 (DSC)	220	
漏电起痕指数调节后的单位制测试方法	450	
可燃性等级调节后的单位制测试方法	V-0	
灼热丝易燃指数 (0.800 mm)	960	
热灯丝点火温度 (0.800 mm)	750	
干燥时间		2.0 到 4.0
加工 (熔体) 温度		280
补充信息 ST CONDITIONS: Laboratory conditions are 23 ± 2 ° C and 45-55 % RH. 注: 干燥温度单位制		80.0

