

土耳其EPSAN EPLAMID 6 GFR 30 UV BK PA6 热稳定性 润滑

产品名称	土耳其EPSAN EPLAMID 6 GFR 30 UV BK PA6 热稳定性 润滑
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 GFR 30 UV BK

Polyamide 6

EPSAN Plastik SAN. ve TiC. A.S.

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Polyamide 6, reinforced with 30% of glass fiber, heat stabilized, UV stabilisers and lubricated for injection moulding. Eplamid 6 GFR 30 UV is used in all sectors of industry, offering a perfect balance of thermal and mechanical properties. This material is available in natural and in colours on request.

物性信息：

基本性能增强材料
添加剂

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
热稳定剂

润滑剂

紫外线稳定剂
抗紫外线性能良好

热稳定性

润滑
可用颜色

特性

外观

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
	1.33
收缩率	
垂直流动方向 : 3.00 mm	0.50
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	86
拉伸模量干燥调节后的单位制测试方法	8300
拉伸应力 (断裂, 23 ° C)	145
拉伸应变 (断裂, 23 ° C)	2.0
弯曲模量 1(23 ° C)	8150
弯曲应力 2(23 ° C)	200
简支梁冲击强度干燥调节后的单位制测试方法	15

悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C) 14

热变形温度调节后的单位制测试方法 205

维卡软化温度 210

熔融温度 (DSC) 215

可燃性等级调节后的测试方法 HB

补充信息 TEST CONDITIONS: Laboratory conditions are
23 ± 2 ° C and 45-55 % RH.

注射温度单位制 80.0

干燥时间 2.0 到 4.0

加工 (熔体) 温度 260

备注 2.0 mm/min
2. 2.0 mm/min
3. 120 ° C/h