

# 耐水解 瑞士EMS LBV-65H FWA NA 玻纤增强65% 热稳定 PA12 消费品领域 工业应用

产品名称	耐水解 瑞士EMS LBV-65H FWA NA 玻纤增强65% 热稳定 PA12 消费品领域 工业应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA12塑胶原料 型号:LBV-65H FWA NA 用途:消费品领域 工业应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

耐水解 瑞士EMS LBV-65H FWA NA 玻纤增强65% 热稳定 PA12 消费品领域 工业应用

# Grilamid LBV-65H FWA NA

Polyamide 12

EMS-GRIVORY

65% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Grilamid LBV-65H FWA nat是一种聚酰胺12（尼龙12）材料,含有的填充物为65% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Grilamid LBV-65H FWA nat的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

可接触食品

热稳定剂

典型应用领域包括:

水管/管道/饮用水

食品接触应用

工业应用

生活消费品

物性信息：

基本信息  
玻璃纤维增强材料  
添加剂  
特性

玻璃纤维增强材料, 65% 填料按重量  
热稳定剂  
耐水解性

热稳定性

用途

食品接触的合规性  
工业应用

机构评级

消费品应用领域  
ACS 未评级

DVGW W270

FDA 食品接触, 未评级

KTW 未评级

NSF 61

WRAS 未评级

RoHS 合规性

欧洲 食品接触, 未评级

外观

RoHS 合规

形式

自然色

加工方法

颗粒

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

注射成型

1.65

收缩率

垂直接流动方向	0.40
流动方向	0.10
吸水率	
饱和, 23 ° C	0.80
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.40
硬度氏硬度书括的单位制测试方法	--
球压硬度	--
机械性能干燥调节后的单位制测试方法	20000
拉伸应力 (断裂)	190
拉伸应变 (断裂)	3.0
简支梁冲击强度	
-30 ° C	10

23 ° C 12

### 简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 65

23 ° C 65

### 热性能 热变形温度调节后的单位制测试方法 1.8 MPa, 未退火

160

8.0 MPa, 未退火 130

### 连续使用温度

-- 1 90.0 到 120

-- 2 160

熔融温度 3 178

### 线形热膨胀系数

流动 1.0E-5

横向	7.5E-5
表面电阻率 <del>表面电阻率</del> 干燥调节后的单位制测试方法	--
体积电阻率	--
介电强度	--
漏电起痕指数	--
可燃性等级 <del>可燃性等级</del> 干燥调节后的单位制测试方法	HB
补充信息 <del>补充信息</del> 干燥调节后的测试方法	PA12, MH, 18-190, GF65

耐水解 瑞士EMS LBV-65H FWA NA 玻纤增强65% 热稳定 PA12 消费品领域 工业应用