

# 高流动 瑞士EMS PPA LVX-65H SST 热稳定 加纤65% 脱模 体育用品 医疗器械

产品名称	高流动 瑞士EMS PPA LVX-65H SST 热稳定 加纤65% 脱模 体育用品 医疗器械
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:PPA塑胶原料 型号:LVX-65H SST 用途:体育用品 医疗器械
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

高流动 瑞士EMS PPA LVX-65H SST 热稳定 加纤65% 脱模 体育用品 医疗器械

Grilamid LVX-65H SST nat

Polyamide 12

EMS-GRIVORY

65% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Grilamid LVX-65H SST 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 LVX-65H SST nat的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

热稳定剂

优良的脱模剂

典型应用领域包括:

电气/电子应用

电气用具

工程/工业配件

工具

工业应用

物性信息：

基本性能号

填料/增强材料  
添加剂  
特性

[E53898-101407887](#)

玻璃纤维增强材料, 65% 填料按重量  
热稳定剂  
良好的流动性

热稳定性

脱模性能良好  
电气/电子应用领域

用途

动力/其它工具

工程配件

工业应用

家电部件

家用货品

连接器

气动应用

汽车领域的应用

体育用品

消费品应用领域

液压应用

RoHS 合规性  
外观

医疗器械  
RoHS 合规  
自然色

形式	颗粒
加工方法	注射成型
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.70

#### 收缩率

垂直流动方向	0.30
--------	------

流动方向	0.10
------	------

#### 吸水率

饱和, 23 ° C	0.80
------------	------

平衡, 23 ° C, 50% RH	0.40
--------------------	------

硬度压痕干燥调节后的单位制测试方法	--
-------------------	----

机械强度干燥调节后的单位制测试方法	19000
-------------------	-------

拉伸应力 (断裂)	210
-----------	-----

拉伸应变 (断裂)	2.5
-----------	-----

冲击强度干燥调节后的单位制测试方法	
-------------------	--

-30 ° C 20

23 ° C 25

### 简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 85

23 ° C 90

### 热性能 性能形变调节后的单位制测试方法

1.8 MPa, 未退火 175

8.0 MPa, 未退火 160

### 连续使用温度

-- 1 90.0 到 120

-- 2 150

熔融温度 3 178

### 线形热膨胀系数

流动	1.0E-5
横向	7.0E-5
表面电阻率干燥调节后的单位制测试方法	--
体积电阻率	--
介电强度	43
漏电起痕指数	--
可燃性等级调节后的单位制测试方法	HB

高流动 瑞士EMS PPA LVX-65H SST 热稳定 加纤65% 脱模 体育用品 医疗器械