

高粘度 Grilamid PA12 瑞士EMS L 25 W 40 ESD 抗静电 增塑剂 抗UV

产品名称	高粘度 Grilamid PA12 瑞士EMS L 25 W 40 ESD 抗静电 增塑剂 抗UV
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:L 25 W 40 ESD 特性:抗静电 增塑剂 抗UV
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

高粘度 PA12 瑞士EMS L 25 W 40 ESD 抗静电 增塑剂 抗UV

Grilamid L 25 W 40 ESD

Polyamide 12

EMS-GRIVORY

产品说明：

Grilamid L 25 W 40 ESD是一种聚酰胺12（尼龙12）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:挤出。Grilamid L 25 W 40 ESD的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

增塑

高粘度

抗静电

典型应用领域包括:

电气/电子应用

电线电缆

工业应用

汽车行业

软管

物性信息：

基本物理

抗静电性

增塑剂
经增塑

抗静电性

抗紫外线性能良好

良好的柔韧性

耐热性，中等

粘度，高
电气/电子应用领域

电线电缆应用

工业应用

管件

气动应用

汽车领域的应用

消费品应用领域

液压应用
RoHS 合规
颗粒

特性

用途

RoHS 合规性
形式

加工方法
多点数据
物理性能干燥调节后的单位制测试方法

挤出
Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)
1.04

收缩率

垂直流动方向 1.4

流动方向 1.1

吸水率

饱和, 23 ° C 1.1

平衡, 23 ° C, 50% RH 0.60

硬度干燥调节后的单位制测试方法

--

拉伸强度干燥调节后的单位制测试方法

350

拉伸应力

屈服 25.0

断裂 35.0

拉伸应变 (屈服) 20

标称拉伸断裂应变 > 50

简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法

-30 ° C 7.0

23 ° C 无断裂

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 无断裂

23 ° C 无断裂

热性能形变调节后的单位制测试方法

0.45 MPa, 未退火 95.0

1.8 MPa, 未退火 45.0

连续使用温度

-- 1 90.0 到 110

-- 2	150
熔融温度 3	173
线形热膨胀系数	
流动	1.4E-4
横向	1.8E-4
表面电阻率干燥调节后的单位制测试方法	--
体积电阻率	--
可燃性等规调节后的单位制测试方法	HB
补充信息干燥调节后的测试方法	PA12-HIP, EHLZ, 22-004

高粘度 Grilamid PA12 瑞士EMS L 25 W 40 ESD 抗静电 增塑剂 抗UV

瑞士EMS PA12 ,L 25 W 40 ES,高粘度 PA12 ,抗静电pa12,耐高温pa12