

# 高粘度 瑞士EMS PA12 L25W40X 经增塑 抗冲击 电线电缆 汽车领域

产品名称	高粘度 瑞士EMS PA12 L25W40X 经增塑 抗冲击 电线电缆 汽车领域
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:L25W40X 用途:电线电缆 汽车领域
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 瑞士EMS PA12 L25W40X 经增塑 抗冲击 电线电缆 汽车领域

# Grilamid L 25 W 40 X

Polyamide 12

EMS-GRIVORY

产品说明：

Grilamid L 25 W 40 X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 X的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

增塑

高粘度

良好的柔韧性

典型应用领域包括:

汽车行业

电气/电子应用

电线电缆

工业应用

软管

物性信息：

基本物理  
特性

增塑剂  
经增塑

抗撞击性，良好

良好的柔韧性

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

挤出

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

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

1.02

收缩率

垂直接流动方向

1.2

流动方向	ISO 294-4 0.90
------	-------------------

吸水率

饱和, 23 ° C

1.4

平衡, 23 ° C, 50% RH

0.70

机械性能干燥调节后的单位制测试方法

380

简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法

-30 ° C

6.0

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
热变形温度 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
熔融温度 1	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	--
介电强度	--
漏电起痕指数	--

