

PA12 瑞士EMS/Grilamid TR 55 LX 耐酒精,电气/电子应用领域,光学应用

产品名称	PA12 瑞士EMS/Grilamid TR 55 LX 耐酒精,电气/电子应用领域,光学应用
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	8.80/千克
规格参数	瑞士EMS:PA12 TR55LX:耐酒精 瑞士:EMS
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

Grilamid TR 55 LX

Polyamide 12

EMS-GRIVORY

产品说明：

Grilamid TR 55 LX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:注射成型。Grilamid TR 55 LX的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

耐化学品

典型应用领域包括:

汽车行业

医疗/保健

电气/电子应用

电气用具

电线电缆

物性信息：

基本编号

[E53898-592170](#)

特性

耐酒精

用途

电气/电子应用领域

电线电缆应用

动力/其它工具

工程配件

工业应用

管件

光学应用

家电部件

家用货品

镜架

气动应用

汽车领域的应用

汽车内部零件

体育用品

消费品应用领域

眼镜

液压应用

医疗器械

NSF 61

RoHS 合规

清晰/透明

颗粒

机构评级

RoHS 合规性

外观

形式

加工方法	注射成型
多点数据	Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)
	Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)
	Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)
	Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)
	1.04
收缩率	
垂直流动方向	0.60
流动方向	0.50
吸水率	
饱和, 23 ° C	2.5
平衡, 23 ° C, 50% RH	1.0
硬度干燥调节后的单位制测试方法	--
机械性能干燥调节后的单位制测试方法	--
拉伸应力	
屈服	--

断裂	--
拉伸应变 (屈服)	--
标称拉伸断裂应变	--
筒支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法	
-30 ° C	--
23 ° C	--
筒支梁无缺口冲击强度	
-30 ° C	--
23 ° C	--
热变形温度调节后的单位制测试方法	
0.45 MPa, 未退火	90.0
1.8 MPa, 未退火	80.0
连续使用温度	

-- 1	80.0
-- 2	95.0
玻璃转化温度 3	110
线形热膨胀系数	
流动	9.0E-5
横向	9.0E-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	--
漏电起痕指数	--
可燃性等级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	PA 12/MACMI + PA 12, GHLT, 14-020

备注 Long Term
2. Short Term
3. 10 ° C/min

