

瑞士EMS PA12 TR55LX 光学应用 镜架 耐酒精

产品名称	瑞士EMS PA12 TR55LX 光学应用 镜架 耐酒精
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:瑞士EMS 性能:光学应用 镜架 耐酒精
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

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：

基本件编号

特性

用途

[E53898-592170](#)

耐酒精

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

注射成型

Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

机构评级

RoHS 合规性

外观

形式

加工方法

多点数据

	Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)
	Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)
	Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)
	Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.04
收缩率	
垂直接流动方向	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	--
简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法	
-30 ° C	--
23 ° C	--
简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	PA 12/MACMI + PA 12, GHLT, 14-020