

PA12瑞士EMS TR90(透明尼龙)

产品名称	PA12瑞士EMS TR90(透明尼龙)
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:光学眼镜材料 型号:TR-90 用途级别:医疗/护理用品医疗器械医
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

医疗/护理用品、医疗器械、医用包装PA12瑞士EMS TR90(透明尼龙) TR-90 UV光学眼镜材料.

物性信息：

基础信编号

E53898-243823

特性

食品接触的合规性

用途

Cosmetic Packaging安全设备包装薄膜电气/电子应用领域动力/其它工具工程配件工业应用光学应用家电部件家用货品镜架镜头连接器气动应用汽车领域的应用汽车内部零件体育用品无取向薄膜消费品应用领域眼镜液压应用医疗/护理用品医疗器械医用包装

机构评级

DVGW W270FDA 食品接触, 未评级KTW 未评级NSF 61USP 第VI类WRAS 未评级欧洲 食品接触, 未评级

RoHS 合规性

RoHS 合规

外观

清晰/透明

形式

颗粒

加工方法

薄膜挤出挤出注射成型

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) Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2) Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

1.00

收缩率

垂直接流动方向 0.80

流动方向 0.70

吸水率

饱和, 23 ° C 3.0

平衡, 23 ° C, 50% RH 1.5

硬度硬度调节后的单位制测试方法 --

拉伸模量干燥调节后的单位制测试方法 1600

拉伸应力 (屈服) 60.0

拉伸应变 (屈服) 6.0

标称拉伸断裂应变 > 50

冲击强度干燥调节后的单位制测试方法

-30 ° C 9.0

23 ° C 9.0

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

135

1.8 MPa, 未退火

115

连续使用温度

-- 1 80.0 到 100

-- 2 120

玻璃转化温度 3

155

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	--
可燃性等爆调节后的单位制测试方法	HB

Grilamid TR 90

Polyamide 12

EMS-GRIVORY

产品说明：

Grilamid TR 90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:薄膜挤出、挤出或注射成型。

Grilamid TR 90的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

可接触食品

典型应用领域包括:

医疗/保健

水管/管道/饮用水

包装

电气/电子应用

电影