

# PA12瑞士EMS TR90

产品名称	PA12瑞士EMS TR90
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:PA12瑞士EMS TR-90物性表 型号:PA12瑞士EMS TR-90材质报告 产地:PA12瑞士EMS TR-90最新价格
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

## 产品详情

Grilamid TR 90 物性表

基本信息黄卡编号

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 W270

FDA 食品接触, 未评级

KTW 未评级

NSF 61

USP 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密度1.00--g/cmISO 1183收缩率ISO

294-4 垂直接流动方向0.80--%ISO 294-4 流动方向0.70--%ISO 294-4吸水率ISO

62 饱和, 23 ° C3.0--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH1.5--%ISO

62硬度干燥调节后的单位制测试方法球压硬度--90.0MPaISO

2039-1机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量16001600MPaISO

527-2拉伸应力 (屈服)60.060.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)6.06.0%ISO 527-2标称拉伸断裂应变> 50>

50%ISO 527-2冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO

179/1eA -30 ° C9.012kJ/mISO 179/1eA 23 ° C9.013kJ/mISO

179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C无断裂无断裂ISO

179/1eU 23 ° C无断裂无断裂ISO

179/1eU热性能干燥调节后的单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火135-- ° CISO

75-2/B 1.8 MPa, 未退火115-- ° CISO 75-2/A连续使用温度内部方法 -- 180.0 到

100-- ° C内部方法 -- 2120-- ° C内部方法玻璃转化温度 3155-- ° CISO

11357-2线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动9.0E-5--cm/cm/ ° CISO

11359-2 横向9.0E-5--cm/cm/ ° CISO

11359-2电气性能干燥调节后的单位制测试方法表面电阻率--1.0E+12ohmsIEC

60093体积电阻率--1.0E+13ohms · cmIEC 60093介电强度--34kV/mmIEC 60243-1漏电起痕指数--600VIEC

60112可燃性干燥调节后的单位制测试方法可燃性等级 (0.800 mm)HB--IEC 60695-11-10,  
-20补充信息干燥调节后的测试方法ISO TypePA MACM12, GT,14-020--ISO 1874备注1 .Long Term2 .Short  
Term3 .10 ° C/min