

明眼镜记忆功能PA12 TR55 瑞士EMS

产品名称	明眼镜记忆功能PA12 TR55 瑞士EMS
公司名称	广东得亨塑胶科技有限公司
价格	130.00/千克
规格参数	EMS:注塑级 TR55:主料 瑞士:塑胶颗粒
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号4栋102室
联系电话	13527993511 13527993511

产品详情

Grilamid TR 55 物性表

基本信息黄卡编号

E53898-243820

E53898-243821

E132701-100536657

E132701-100536658

E132701-237864

特性

食品接触的合规性

用途

Cosmetic Packaging

包装

薄膜

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

镜头

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

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1.06--g/cmISO 1183收缩率ISO
294-4 垂直流动方向0.70--%ISO 294-4 流动方向0.60--%ISO 294-4吸水率ISO
62 饱和, 23 ° C3.5--%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--120MPaISO
2039-1机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量22002200MPaISO
527-2拉伸应力 (屈服)75.075.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)7.09.0%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 ° C7.07.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C7.08.0kJ/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145-- ° CISO
75-2/B 1.8 MPa, 未退火130-- ° 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 3160-- ° CISO
11357-2线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动8.0E-5--cm/cm/ ° CISO
11359-2 横向8.0E-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-- $1.0E+12$ ohms IEC
60093 体积电阻率-- $1.0E+13$ ohms · cm IEC 60093 介电强度--31kV/mm IEC 60243-1 漏电起痕指数--600V IEC
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 Type PA 12/MACMI, GT, 11-020--ISO 1874