

清晰透明PA12,TR55LX物性表 瑞士EMS

产品名称	清晰透明PA12,TR55LX物性表 瑞士EMS
公司名称	广东得亨塑胶科技有限公司
价格	120.00/千克
规格参数	EMS:挤出级 TR55LX: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 LX 物性表

基本信息黄卡编号

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

机构评级

NSF 61

RoHS 合规性

RoHS 合规

外观

清晰/透明

形式

颗粒

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)

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1.04--g/cmISO 1183收缩率ISO
294-4 垂直流动方向0.60--%ISO 294-4 流动方向0.50--%ISO 294-4吸水率ISO
62 饱和, 23 ° C 2.5--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH1.0--%ISO
62硬度干燥调节后的单位制测试方法球压硬度--110MPaISO
2039-1机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量--1900MPaISO 527-2拉伸应力ISO
527-2 屈服--70.0MPaISO 527-2 断裂--40.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)--6.0%ISO
527-2标称拉伸断裂应变--> 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 ° C--8.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C--9.0kJ/mISO
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C--无断裂ISO
179/1eU 23 ° C--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90.0-- ° CISO
75-2/B 1.8 MPa, 未退火80.0-- ° CISO 75-2/A连续使用温度内部方法 -- 180.0-- ° C内
部方法 -- 295.0-- ° C内部方法玻璃转化温度 3110-- ° 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--32kV/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 12/MACMI + PA 12, GHLT, 14-020--ISO 1874