

PA12 LKN-5H 连接器医疗器械专用料

产品名称	PA12 LKN-5H 连接器医疗器械专用料
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	瑞士EMS:LKN-5H
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 PA12 LKN-5H聚酰胺1250% 玻璃珠EMS-GRIVORY产品说明：

Grilamid LKN-5H是一种聚酰胺12（尼龙12）材料,含有的填充物为50% 玻璃珠。

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 LKN-5H的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

热稳定剂

典型应用领域包括:

水管/管道/饮用水

电气/电子应用

电气用具

工具

工业应用

特性

热稳定性

PA12 LKN-5H用途

电气/电子应用领域

动力/其它工具

工业应用

家电部件

家用货品

连接器

汽车领域的应用

消费品应用领域

医疗器械

机构评级

ACS 未评级

DVGW W270

WRAS 未评级

RoHS 合规性

RoHS 合规

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)

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1.44--g/cmISO 1183收缩率ISO
294-4 垂直流动方向0.90--%ISO 294-4 流动方向0.80--%ISO 294-4吸水率ISO
62 饱和, 23 ° C 0.80--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH0.40--%ISO
62硬度干燥调节后的单位制测试方法肖氏硬度 (邵氏 D, 15 秒)--75ISO
868机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量26002300MPaISO 527-2拉伸应力ISO
527-2 屈服50.045.0MPaISO 527-2 断裂50.040.0MPaISO
527-2拉伸应变 (屈服)5.07.0%ISO 527-2标称拉伸断裂应变2025%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 ° C4.04.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C5.05.0kJ/mISO
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C--65kJ/mISO
179/1eU 23 ° C130110kJ/mISO
179/1eU热性能干燥调节后的单位制测试方法热变形温度 1.8 MPa, 未退火65.0-- ° CISO
75-2/A 8.0 MPa, 未退火40.0-- ° CISO 75-2/C连续使用温度内部方法 -- 190.0 到
120-- ° C内部方法 -- 2150-- ° C内部方法熔融温度 3178-- ° CISO
11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动1.2E-4--cm/cm/ ° CISO
11359-2 横向1.2E-4--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--35kV/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