

消音齿轮专用PA12 L1940德国德固赛

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 消音齿轮专用PA12 L1940德国德固赛 |
| 公司名称 | 广东得亨塑胶科技有限公司 |
| 价格 | 82.00/千克 |
| 规格参数 | 德固赛:挤出级 L1940:消声尼龙 德国: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

VESTAMID L L1940 物性表

基本信息黄卡编号

E100211-217736

添加剂

加工助剂

热稳定剂

特性

高 ESCR (抗应力开裂)

减震

降噪

抗溶剂性

抗撞击性, 良好

可加工性, 良好

良好耐磨损性

耐疲劳性能

耐燃油性

耐油性能

耐油脂性能

热稳定性

食品接触的合规性

吸水低或不吸水

中等粘性

用途

电缆护套

管件

机构评级

欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM

加工方法

挤出

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度 (23 ° C)1.01g/cmISO 1183收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.2%ISO 294-4 流动方向0.85%ISO 294-4吸水率ISO 62 饱和, 23 ° C1.5%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH0.80%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量1350MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服)45.0MPaISO 527-2拉伸应变ISO 527-2 屈服5.0%ISO 527-2 断裂> 50%ISO 527-2冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA -30 ° C, 完全断裂6.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C, 完全断裂6.0kJ/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热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火110 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火50.0 ° CISO 75-2/A维卡软化温度 --170 ° CISO 306/A --140 ° CISO 306/B熔融温度 1178 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数 - 流动 (23 到 55 ° C)1.5E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2电气性能额定值单位制测试方法体积电阻率1.0E+15ohms · cmIEC 60093介电强度27kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 23 ° C, 100 Hz3.80IEC 60250 23 ° C, 1 MHz2.50IEC 60250耗散因数IEC 60250 23 ° C, 100 Hz0.045IEC 60250 23 ° C, 1 MHz0.031IEC 60250漏电起痕指数IEC 60112 --600VIEC 60112 解决方案 A 2> 600VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级UL 94 1.60 mmHBUL 94 3.20 mmHBUL 94补充信息额定值测试方法Electrolytical CorrosionA1IEC 60426ISO ShortnamePA12, KH, 18-010ISO 1874